







Fournal.

Herausgegeben

Dr. Johann Gottfried Dingler,

Sembre um Gaerifanten und Berfand bet Sollezium ber Gruninbe-Beronnichtigten in angebeng, obernichte Begiebe ber Griftade im Beiderung ber gefinnten Peterswissenschaften zu Marburg, bereitstenden Ausgrieb ber nieberlährlichen Lemannichen Gerichten der Geschlichen zu Marburg, ber Ernfeitseiglichen naturefeischnen Griftschaft zu Franzisch zu Geschlichen auf eine Geschlichen aberfeitschaft zu Marburg der Aufgeber der Geschlichen beitricht zu Geschlichen der Geschlichen Beitricht, der Bestelle indexential zu Marburg in, wie der Geschlichen Geschlichen von der fellen der Geschlichen der Geschlichen Geschlichen der Geschlichen der Geschlichen Geschlichen der der Vertragen der Vertragen der Geschlichen der Vertragen der Geschlichen der Vertragen der Geschlichen der Vertragen der Ver

unb

Dr. Emil Maximilian Dingler (Gohn),

Siebenundvierzigfter Band.

Sahrgang 1832.

Mit V1 Aupfertafeln und mehreren Cabellen.

Stuttgart.

In ber 3. G. Cotta'fden Budhanblung.

Inhalt bes Siebenundvierzigften Bandes.

Erftes Seft.

- I. Boridlage und Bemerfungen über bie Mittel, burd welche fich bie Unfalle bei ber Dampffdifffahrt vermeiben ober wenigstens feitener machen laffen. Bou brn. Johann S. Blitiams, Mechaniter.
- 11. Berbefferungen an ben Schfiscompaffen, auf welche fich Grant Prefton, Schfeftuferichmieb ju London, am 30. Ral 1822 ein Patent erthelien ließ. Mit abblidungen auf Lab. 1.
- IIL Berbefferungen an ben Raub- ober Gig- Mabien jum Burichten ber Tuder, auf weiche fich Samuel Walter, Ludmacher ju Millbaw bei Leech, am 4. Mary 1852 ein Datent ertheiten lieft. Mit abblibungen auf Tab. I.
- 1V. Berbefferte Maidine jum Aufrauben und Barften bes Tuches und anberer Wolfengenge, woranf fich Michard Atfluson, Tuchfabritant zu hubbersfielb in ber Graficaft Yort, am 16. Februar 1832 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbibungen auf Cab. 1.
- V. Berbefferung an den Maschinen jum Karbatichen ber Bammwolle und anderer Kaierichse, worauf sich Jugh Bolton ju Sharples in der Bfarre Bolton-le-Moores, Grasschaft Lancalter, am 5. Junius 1832 ein Gatent ertbellen iles. Mit abbilbungen auf Tab. I.

Beichreibung ber Maichinerie, woburch bas Einlaufen bes Dagens bewirft wird. Seite 36. Beichreibung ber Maichinerie jum Auf-

- VII. lieber die Entstehung ober Bilbung bes Raphthafins in einem Ochlegesapparate. Bon ben. M. Connell Esq. F. B. S. C.
- VIII. Canfon's Berfahren bas Papier in ber Butte gn teimen. 55
 IX. Berfahren, um ben Stabl mit Gold und Platin an vereinigen. 54

51

L. Berbeffette Gerten, Stolden und Stole fur Reiter, auf welche fich Jofeb Alexanber Laplor Est, ju George Street, Sanver Square, Graffdet Mibblefer, am 5. Junius 1852 ein Patent ertheilen ließ. Mit abbilbung auf Lab. 1.

3

I٧

XI. Chemifche Untersuchung ber ausgegerbten Lobbrube und ber Sichen rinde. — Bortommen bes Pectins in ber Rinde bet Baume; von hrn. belurich Bracon not.

lieber bie ansgegerbte Lobbrabe. Seite 57. Untersuchung ber unterfindulifitbaren fpupartigen Fluffigfeit ber Lobbrube, 59. lieber bie Sidernibe. 60.

XII. Ueber ben Einfinf, welchen bas Baffer bei einer großen Anjahl demifder Reactionen ausabt, von Brn. 3. Pelonge. . . . 63

XIII. Distaellen.

3 meites Seft.

XIV. Bericht, melden bie Kommission ihr Medentit am 30. Menember 1851 het Societe industrielle de Mulhausen über best sprannere Genemente de geber erfettete, bas de fellen de de Mannere de genemente de geber erfettete, bas de fellen in de fellen de fellen

XV. Ueber einen Berfuch, bet welchem burch eine magneto eleftrische Stromung eine demliche Berfejung bervorgebracht wurde. Schreiben eines Bru. D. D. an fra Dich. garabap Geg. Mit Abbildungen auf Tab. II.

XVI. Berbefferungen an ben sogenannten Droffel: Spinnmatchiem und an sichen Spinnmaschinen, weiche mit Spinbeln und Niegen Garn ober gaben spinnen, auf neiche Werbefferungen ich Beitrich Gore, Maschinensoriant im Manchefter, am 22. Decht. 4831. ein Patent erthelten itel. Mit einer Abbildung auf Jach II.

XVII. Ueber frn. Gregory's Borrichtung jur Rettung von Schilttfcublaufern, welche unter bas Eis geriethen. Mit einer Abbilbung auf Tab II.

XVIII. Eine nene Methobe Sols. Minerallen und Metalle mittelft einer Mafdine ju foneiben, ju bearbeiten und ju bobein, worauf fic Mie-



81

- ranber Beatle Shanfiand in London, Liverpool: Street, am 25. Februar 1839 ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbilbung auf Tab II.
- XIX. Beidreibung ber gn Beterboff bei St. Betersburg errichteten Stelns ichneibmaschine. Bon orn. Bith. Reed, Medanter bafeibft. Mit Abblibungen anf Cab. 11.
- XX. Weber verbefferte Gellieltungebibte, Bon frn. Bm. Babbeiev. Mit einer Ablifbung auf Cab. II.
- XXII. Beschreibung bes von hrn. L. G. Barnede erfundenen Gnitarre-Agottes (Guitarre- Basson), mit welchem man Die Ebne bes Plaus 6, bes Lamburine nub bes Aggottes nachahmen fann. Mit einer Abblibung auf Lab. II.
- XXIII. Berbefferungen in ber Saserzengung, auf welche fich Ebnard Comper,, Gentleman gu Gfreathem place in ber Grafichaff Gurrey, in Folge einer von einem Fremben rebaltenen Mitteflung am 13. Ferbrat 1830 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen anf Lab. II. 101
- XXIV. Werbesterungen an ben Apparaten jur Jabritation und Werfertigung von Sobamassien und anderen Wingerindlieren, werauf fich Arterich Gollin Gefewelt, Genelman zu dempfeab in ber Grafschaft Mibbiefer, am 8. Wal 1852 ein Patent erthelten fieb. Mit einer übblibma am Cab, III.
- XXV. Untersindnung verschiedener im Mineraireich vortommenden Manganorwe, nebet einer Anleitung um ben Sauerftoffgebalt (und baburd ben Werth) aller Brannfelnforten zu bestimmen; von frn. P. Bertbier.
- XXVI. Heber bie antifeptifchen Eigenschaften bes falgfauren ginnorphe; von Brn. Cauffier.
- XVVII. Die Annt des Benmwolls und Leitungara ffetbens. Won fern.
 Gerfeller Lau glet.
 Deftel Sapiet.
 Des Deftel Sapiet.
 Des Des Desputyperations in ber Banmyolle, mit Seiner Sätterel.
 Des des Desputyperations in ber Banmyolle, mit Seiner Sätterel.
- 131, §, i. Won ber Gelltrug, 132, §, 2. Won ber Alennung. 133. §, 3. Won den Belgen, 134, §, 4. Won ben Farfoldern, 135, §, 5. Won den Mussaschen nach dem Farben, 136. XXVIII. Unterstuckung des fedwarzentsothes aus den Abgücketen; von Orn. Internach De aco annot.
- XXIX. Bene Methode die Munteiraben ju behandein, um verschiebene befannte hanbeidsreiffel and benfelben ju gewinnen, auf welche Methode sich D. Da nu g. Seller ju Lenbon, Finchurch Street, am 22. Marg 1852 ein Patent ertheilen lief.
- XXX. Heber bas Gebeiben bes 3nterrobres in Frantreich, und über die falide icobblide Beftimmung ber Myslichfelt gewife Pfiangen gu gles ben nach ber mittleten Lemperatur eines Dries.

XXXI. Disgellen.

Berzeichnif der vom 4. bis 25. Januar 1819 in England ertheilten und jest verfallenen Patente. S. 145. Stofe einer Dampfmafdine in bem Steintobienbergnerte ja New Greiaball. 146. Norsjäte elferner Schlift und Dampflorite und heiterum. 146. Norsjäte elferner Schlift und Dampflorite und heiterum. 146. Die Ausstellung einer Elfendem Greiser über den im Spaland. 146. Zie Ausstellung einer Elfendem Gesendlichen der Aufgeleite Westellung der Geschlichen Geschlichen des eines Aufgeleite Aufgeschlichen 146. Geborden der Geschlichen der Aufgeleite der einer Aufgeleite des Geschlichen des Geschliche

Drittes Seft.

XXXII.	Der	gebro	dene	Arumm	apfen ,	als	Mittel	sur	Bermanb	lung
ber 1	otire	nben	Beme	quug in l	te ger	iditni	ge; porg	efale	igen von	Dro=
fello	r Ge	riin	g in	Marburg.	Mit	Mbbi	lbungen	auf	Lab. III.	

- XXXIII. Reue Einrichtung an Drebebanten; von J. B. Cramer, Uni-
- versitate : Dechanitus in Riel. Mit Abbilbungen auf Lab. III.
 XXXIV. Etwas über Bagen; von 3. B. Eramer, Univerfitate-Me-
- danifus in Riei. Mir ubbifdungen auf Lab. III. 160 XXXV. ileber bie neuen eifernen Dader und Thuren bes Orn. 2B a i-
- fer ju Rotherhibung eines neuen Anallgas ober Sauerftmafferfoff-
- 3. Axxv. Beschreibung eines neuen Anaugas voer Sauertrogmantertrogs gas-Eddrobres. Bon Srn. J. D. R. Autber ju Lomington, Hante. 175
- XXXVII. Berbefferte Maschine jum Schneiben bes Papieres, auf welche fich Sbuard Nemman Four brinier, Papiersabiliant ju henten in ber Graischaft Stafford, am 6. Innins 1851 ein Patent erthellen Iles, Mit Abbilbungen auf Edb. III.
- XXXVIII. Ueber bie gabritation ber Canerlinge ober ber fauerficen gaebaltigen Baffer. Bon brn. C. Conbeiran. ORif einer Abbilionag auf Cab. III.
- XI. Die Runft bes Bammwoll : nnb Leinengarn : Farbens. Bon Grn. , Profeffor Lauglet. 2
 - Deitres Kapitel. Won ben rothen Farben. \$. 1. Won bem falfchierbigen Orien mit Brafiltendi, Seite 20.7. Fleichfert. 20.7. \$. 2. Bon bem gutistbar North ut Respp. 20.8. \$. 3. Bon bem achtfatbjarn Roth: Eurifich ober abriauspelrott. 20.9. Cft. Operation. Rothfaliung. 20.9. Smelte Operation. Mitch ober fchwarts.

ues Bab, 210. Dritte Operation. Debibab ober meifes Bab, 311. Bierte Operation. Galge. 211. Funfte Operation. Entfettung. 212. Sedite Operation. Gallirung. 212. Siebente Operation. Alaunung. 212. Achte Operation. Auswaschen bes Mlaunes. 213. Reunte Operation. murt syttution, merweigen ver minnere, 213. Hennte Operation. Avbirre ober Cho-krappung ober aufeiden. 213. Sehnte Operation. Avbirren ober Schö-unng 214. Eiffte Operation. Wolfren. 214. Bemertungen. 215. Eler-tes Kapter. Won ben geiben garben. § 4. Sen bem guifeibigen Gelb mit Bau. 218. §, 2. Bom achtfarbigen Gelb mit Bau und effigsaurer Zbonerbe, 219. §. 3. Don bem gurfarbigen Gelb mit Italianifder ser virginifder Pappelrinde. 221. §. 4. Bon bem adotfarbigen Gelb mit Canercitronniude. 221. §. 5. Won bem gurfarbigen Gelb mit Canercitronniude. 221. §. 5. Won bem gurfarbigen Gelb mit Cifen. 223. Fanftes Kapitel. Won ben biauen Farben. 5. 1. Bon ber warmen Jubigofupe. 225. §. 2. Bon ber falten In-bigofupe ober ber Bitrioltupe. 226. §. 5. Bon bem Blaufarben mit Berlinerblan. 230. Erftes Berfahren. 230. 3weites Berfahren. 231. Sechftes Rapitei. Bon ben falben Farben. 232. Siebentes Rapitel. Bon bem actfarbigen Comary, 233.

XLL Diszellen.

Berifansjaben der Sociéte royale et centrale d'agriculture ju Ha-cie, 253, Ordonnang über die Erfichtung der fönigt funglischen Indipliesen Indipliesen Indipliesen Indipliesen Indipliesen in Georgie Spieler ju Edison nu Sugerfe, d. d. Nejtlig der 25, September 153, 255, Proteinster int Semmer's und Ogle's Dampfongen, 253, Erficten Indipliesen Indiplie rr Brunnen. 240. Der Chiragon, ein Infirmment, womit Blinde fcreien fonnen. 240.

Biertes Seft.

- XLII. Ueber ein neues, von Grn. Pritcat b erfundenes Cafcheumifro-ftop. Mit einer Abbildung auf Cab. IV.
- ALIII. Ueber bas Bafferbarometer, weiches hr. J. J. Danie if Esq., F. M. S. und Professo ber Chemie am Kings Gollege ju London, in bem Gebaube ber Royal Society errichtete. 242
- erm wreamer set noval occasive entigetts.

 KUN Reintarts ber Berticke, motice ble 5.5. Grof. Daylitler,
 Woman u. Comp., gabrifanten au Weiferling, Departement du
 Haut. Rhin, in ber Jabren 1829, 1830 und 1831 über verfeichene
 Damplapperate einfellen. Mit Bibliomagen auf Cab. IV.

 1. Cliniciann her Eabren 1829, 1830 und 1831 über verfeicheben
 meile ber Weitnote. 1835. Son her Cliniciann her Keifel. 218.

 4. Son her Mangfeling. The Town ber Mit her Seigne, 255.

 5. Son hem Mangfeling. 525. I. Won ber Mit her Seigne, 255.

 Kannes am Grunde in Generally 1830. Son her Mittel.

 Randes am Grunde in Generally 1830. Son her Mittel.

 Randes am Grunde in Generally 1830. Son her Mittel.

 Randes 255. 11. Son hem Mrennmateriale. 254. 125. Won her Mange 254. 245 erzeugten Dampfe 254.
- XLV. Beschreibung eines von Grn. Lem are erfundenen Apparates, mit welchem man Baffer erbijen ober in Dampf verwandeln tann. Mit Abbilbungen auf Anb. IV.
- XLVI. Heber bas Rettungefioß bes frn. Canning. Bon Sen. 28. Babbelep. Mit Abbildungen auf Eab. IV. . .

Beite XLVII. Bericht des hen Francoeux über einen von hen. Ebutlifer eelundenen Medanismus jur Auwendung einer abwechselnden ober hin: und heekewegung in eine fortwährende drechende oder freisende Dit Abbilbungen auf Eab, IV.

XLVIII. Ueber eine neue Schreibfeber, welche fich felbft mit Einte fpelft. Bon Brn. 2B. Babbelen. Mit Abbilbungen auf Lab. IV.

XLIX. Beber eine neue, augenbliftich gerplagenbe Saubgranate. Brn. Robert DR a liet au Dublin. Dit einer Abbilbung anf Zab. IV.

L. Gine neue verbefferte Methobe Sufeifen jn icarfen. Bon einer frn. L. D. jn Birmingham. Mit einer ubbilbung auf Lab, IV. 275

LI. Befdreibung eines verbefferten Reffelhalters fur Raden. Bon einem Brn. G. 3. Mit einer Abblibung auf Lab. IV.

LII. Die Runft bes Baumwoll: nub Leinenggen : Rarbens. Deofeffor Laugter. (Fortfegung und Befding von S. 234 bes po= rigen Beftes.) .

Motes Kapitet. Bon ben pusammengeigten Fathen. Migeneine Gemerfungen über die gäebert bes Jindos und hauf Geneele Gemerfungen über die gäebert bes Jindos und hauf Geneele est mit geleichte des Jindos und Geleichte Gestelle est geleichte des Jindos und Geleichte Gestelle Ge facen und gufammengefesten garben und ihrer Abftufungen. 285.

LIII. Brunet's neuefte Berfuce über bie Anwendung bes hobraulifchen Mortele beim Brutenbaue, ohne bag man bagu Bogengerufte nothig . . .

LIV. Ueber einen ameritanifden Bienenftot. Dit Abbilbnugen auf

LV. Disgellen.

Berseichnis ber vom 24. Rov. 1832 bis 22. Jan. 1833 in England ertbeilten Batente, G. 308. Bergeichnis ber vom 9. bis 23, Febr. 1819 in England ertbeliten und jegt verfallenen Patente. 310. Gefoldte ber Dampfoothe. 310. Babl ber Dampfwagen Patente. 310. Notig über Die Norfolf-Acteur beite. 310. Bergiedong ber Schoffigten ber englichen und frangofischen Dillgencen. 311. Beebefferungen an ben aftronomifden Connen : Ringen und Robert's aftronomifche Bage. 311. Parfer's golderiges Metall. 312. Bompas's Patent: Methode bas Ampfer und andere Metalle gegen Ordbation ju icongen. 312. Ueber bas Brongicen bee Eifens und befondere ber Flintenlaufe. 313. Heber bas Megen ber Stabifice. 313. Heber bie Grabi-Beeeltung ohne Camentation, und über eine leichte Detbobe bie Pfingfdaren su ftablen. 513. Eeu man's Methobe Beifbled bauerhafter gu machen. 513. Ueber Glofengiegerei. 314. Rautidut jur Aufbewahrung von Manu-feripten, Debaillen u. bgl. 314. Conberbare dinefifde Spiegel. 314. Ueber Bas : Beienchtung. 315. Ueber bas Chier, bas Iob und bas Brom als Des inficieungemitret. 316. Ueber bie fogenannten Alegeindube. 316. Ueber bie Ampenbung bes mirecalifden harges in Aftr und zu Gefenfatten. 316. Bereitung eines wohlfelien Rittes jum Uebergieben ber Kornboben tc. 317. Dene febr gute Bifder far Beichner. 517. Radricht für Blolinmader. 517. Mug:

269

376

bet de Buffers bes berabmten Effig-Ainfes ober Rio-Binagro Grietenstellen 1817. Ure's Renignngs Meidode bet roben vor geben Juter.

315. Gooble (*) fogenante Werbefferng ber Meide. 318. Watt's '16 fogenante Werbeffern, bet Meide. 318. Watt's 'N Butt's Nat't's Renbellanifes. Watt's Werbeffert Munden Goddeien. 319. Bertolinfter Millen Goddeien. 319. Werbellanifes Werns. 319. Weber the Baumossmarenz, Spiritation in England. 319. Deffentlick Berfammiung bes Bereins "Bund ber Biller für Sandei and Bemette." 320.

Runftes Beft.

LVL	Gintaes	nher	Weronantie.	Won X.	hengler.			521

LVII. Heber bie Gasvacnnm : Dafcbine des Grn. Camnel Brown, 341

- LVIII. Befchreibung des Job. Mine'ichen Queffiber Dynamometers jum Meffen der Kraft, mit weicher Wagen gegogen werden, und des Wiberftandes, welchen Maschinen erleiden. Mit Abbildungen auf Eab. V.
- LIX. Ueber eine Reibungs Manenbuche, mittelft welcher ein Rad, welches fich unnnterbrochen bewegt, mit einem abwechselnd stüffebenden Mechanisms in Berbindung gebracht werden tann. Won einem Gru. 28. S. S. Mit einer Abbilbung auf Lab. V.
- L.X. Berbefferungen in bem Bane and ber Gintidtung von fpiraffbruigen Muberrabern jum Treiben verschiedenter fabrjenge, auf melde fich Benebiet Woodberoft, Ornfer ju Mandefter in ber Grasichaft kancaster, am 22. Marg 1832 ein Batent erthelten ließ. Mit Abblis bungen auf Cab. V.
- LXL Beschreibung ber Meichne jur Entsernung ber Anoten, Schilingen und anderer Unedenheiten von der Oberfidde verfoliebener Zeuge und Geweie, auf weide fich be 3.6, De ant ie 2, App in und Some, Kausseure ju Paris, ein Patent ertheilen ließen. Wit Abbildungen unf Lab. 2
- LXII. Berbefferungen an den Droffel-Spinnmafdinen, auf welche fich heinrich Gore, Mafchinenmacher ju Manchefter in der Graffchaft gancafter, am 22. December 1851 ein hatent erthelten lief. Mit abbilbungen auf Cal. V.
- LXIII. Berbesterungen an ben Maichien jum Aardeischen und Fieben ber Wille nub anberer Zeierhoffe, auf weiche sich Daulb Gelben, Saufmann ju kloerpool, in Saige einer von einem Fremben erbaltenen Mittellung, am 22. Avoember 1831 ein Patent ethelien ließ, Mit Abbildungen auf Lab. V.
- LXIV. Berbefferungen an bem Bane ber fogenannten Gigmofchien aber ber ehennigen Meschien zum Mufreunen, Beltfen nah Jurichten ber Lader nab anberer Wolfenzuge, auf welche fic Miltelm Weils, Reichienmader im Manchette iber Geriffent kannachet, am 8. Mal 1822 ein Baten erthellen lief. Mit abbilbnugen auf Tab. V.
- LXV. Berbefferungen im Beben nnb Inrichten bes Ludes, anf welche fic Obnato Barnarb, Ludmacher ju Raliworth bet Minchinhamp-

ton in ber Grafichaft Gloncester, am 19. Mugust 1828 ein Patent erthellen ließ. Dit Abbilbungen auf Kab. V.

LXVII. Bemertungen über die Fabrifation ber tohiensaurebaitigen Mineralmasser, ober ber sogenannten Sauerlinge. Als Fortsezung ju hrn. Conbetran's Abbandiung aber bleseiben; von hrn. Bols-

fen of Cobn, Apothefer ju Chalons sur Saone.

1.XVIII. Beitrag jur Renntniß ber baperifchen Biere. Bon frn, Prof. Les in Munchen.

Res in Munden.

LXIX. Beschreibung einer Maschine jum Bermalmen und Sieben. Berfallenes Patent bes Grn. Dominicus Anton Mondini. Mit, Mb.

LXX. Berfnde über bie Musbehnung und Bufammengiebung ber Baufteine beim Bechfel ber Temperatur. Bon brn. Wilbelm C. Battlett, Ingeneur glentenant ber Bereinigten Ctaaten. Mit Mbblibmaen auf Cab. V.

. . .

LXXI. Berbefferungen an ben Samafchen, woranf fich Thomas Sannt, Gentleman ju Chapman : Street, Islington, in ber Graffchaft Ribble-fex, am 27. Matz 1832 ein Patent ertheilen lief. Wit ubblisbungen auf Tab. V. 59

LXXII. Miszellen.

bijbungen auf Rab. V.

441

Sechstes Beft.

LXXIII.	Berechnung n Dampfes.	ibes b	anamifd	en	Effecte	s bes	burd	Erpanfio	n wir:	
tenbe	n Dampfes.	Won	Guftav	Be	rnon	HILL	n Bafc	al Wit	Middle.	
bunge	n auf Eab.	VI.								401

LXXIV. Befdreibung einer verbefferten Davo' fden Siderbeitdiampe; pon Grn. 3. Renaux. Mit einer Abbithung auf Eab. VI. . 410

LXXV. Heber ein nenes in England gebrandliches Gasrohrengefige. Bon Orn, 3. Renang. Mit Abbitbungen auf Cab. VI. 412

LXXVI. Ueber einige nene engiliche Ranchverzehrer fur bie Gaslampen. Bon Brn. J. Renaug. Mit Abbilbungen auf Lab. VI. 444

LXXVII. tieber einen Apparat, in weichem man verschiedene Substangen ber langer fortgeseten Einwirtung bes Arthers und bes sieben ben Allsboid anssezu fann, und weichen die H.H. Soriol und Betz them ot erfanden baben. Mit abbildungen auf Kab. VI. 44

LXXVIII. Merbefreungen an ben Schnen jum Abzieben und abschile fen von Gas, Wafter und anderen Stiffigseiten, worauf fich Johann Dap, Gelhgiefer von Birmingham in ber Graffoget Marwic, am 15. März 1832 ein Patent ertbeilen ließ. Mit Abbiidungen auf Kab. VI.

LXXX. Berbefferungen an ben Budbruterpreffen, worauf fic Blibeim Dan, Lithograph in Gate: Street, Lincoln's Inn fleibe, Graficaft Mibblefer, am 22. Mag; 4832 ein Parent ertbeiten ließ. Mit Abblisbungen am fach, VI.

LXXXI. Berbefferungen an ben Majchinen und Apparaten jur Papierfabritation, worauf sich heinrich Brewer, Orahimeber von Surrep-Place, Old Arnt Boad, Southwarf, am 15. Mirg 1832 ein Pasteut ertheiten lief. Mir Abbitungen auf Lad. VI.

LXXXII. Bemerfungen uber bie metauenen, und vorgagiich über bie Berro fen Schreibfebern, und über eine Linte, bei beren Benusung fich biefelben idnger in gutem Anfande erhalten laffen; von orn. f. Du ja rbi nom altreen.

LXXXIII. Meber frn, Babbage's Redenmafdine. . . .

LXXXIV. Bericht bes fin. Amebee Durand über ein Schneibeifen jum Ansschneiben von Schrauben, von ber Effindung bes frn. Haulin Desormeans. Mit Abbildungen auf Rab. VI. 447.
LXXXV. Ueber eine neuer Art von Ueberschub ober Schmung Abbalter.

LXXV. Ueber eine neue Art von Ueberichnh ober Schmus abbalter. Ben Brn. Reebbam jn Birmingham. Mit einer Abbilbung auf Kab. VI.

LXXVI. Unterfnonng bes ichmefelbleibaltigen Tellurgolbs von Raglag; ben frn, D. Bertbier. 451

LXXXVII. Disaellen.

Literatur. Frangoffice. 465.

Polytednisches Journal.

Wierzehnter Jahrgang, Erftes Seft.

I.

Borissläge und Bemerkungen über die Mittel, durch welche sich die Umfälle bei der Dampsschiffsahrt vermeiben oder wenigstens seltener machen lassen. Bon Krn. Johann S. William 6, Mechaniker.

News bem Franklin Journal im Repertory of Patent Inventions. Wover. 1852, E. 800.

Ich habe die Bemertungen des Den. Carle') über die Urfachen einiger Dampstesste Beplosonen mit großem Bergangen gelesen, umd bin der Welaumg, daß die darin angegedenen Ursachen umd die daraus gezogenen Schlässe dellemmen richtig sind. Ich debanre nur, daß ich er Berst, in hinsten abs ie Wessichenmenstegale fo tang gefagt bat, und will es daber versuchen noch Einiges bieriber nachgutragen, ohne mich jedog dabel auf eine gewisse Urt von Unstallen, denen die Dampsschlässen vonglich werde, und wie der der der gewisse Urt von Unstallen, denen die Dampsschlässen vonglich was dessessen bei Dampsschlässen vonglich was dessessen.

In den westlichen Gemassen bei tebe Dampfboth im Durchschnitte wire bis finin Kefiel von 36 gall Durchmeffer und 18 gul gange, und an jedem biefer Keffel bestidden fich zwei Feuerglage vom 13 goll im Durchmeffer, welche von bem einen Ende des Keffels jum anderen laufen Diefe Reftel besinden sich auf einem bortgantalen Bette, und nehmen und vorderen Liefel des Bothes eines Breite von 12 bie 15 fagt ein.

Ein großer Theil der Explosionen, ich michte (agen ¾ dersledige, enstheiden durch das Collabiren ober Einstein er Fauerzüge, und nicht, wie man gerohaltich glaubt, durch das Berlien des eigentlichen Kessel. Der Grund bievon icheint mit darin zu liegen, daß das Metall, wenn de auch so staff ist, daß fein Bruch entsteit, doch als Gellabiren der Grinfinken nicht verführehen kann. Die Kädigieti der Fauerzüge vom Drute des Dampfes au widersstehen, dange tieß von der Jahlgkeit zes Metalles und der vollkommenen Regelmäßigieti ab, mit welcher ist Wogen oder die vollkommenen Regelmäßigieti ab, mit welcher ist Wogen oder die einberliche Form der Tauerber vor Gellte ein Durchmesser am dieselken zu erhalten im Erande war. Gellte ein Durchmesser aus der Ausgehauften der Ausgehauften der Durchmesser eines Feuerzüges von 18 zuß Ange nur um einen 301 mießer senn, als der Durchmesse dieserzuges au einer aberen Teelle bertägt, so würde, wenn der Damps einen Drut von 100 Pfund uf dern Daardvarzus erreicht hat, eine Kreit von einder Wirfenne wirfenn durchen wirfenne der Einsplache wirfenne der Einsplache wirfen.

¹⁾ Siebe Polytechn, Journal Bb. XLIII, S. 242. Dingter's polyt. Journ. Bb. XLVII. 5. 4.

Das Sollabiren ober Einsinken eines guten Jeuerzuges bringt wenig Gefabren, wenn das Merall nicht von dem Aspfe ves Kessisch derfabren, was nur zu leicht geschiert; man sab dasser diere fiber sollab Euerzige collabiren, ohne daß ein Tropfen Wasser ausgeber ihre sollab eine Angeber dem Anderen Nachtzeil brachte, als der Werlust des Fenerzuges. Dies geschob zuweilen, vonn die Arfeitdehe and Schmiedeisen bestanden; vielleicht aber nie, wenn sie Arfeitdehe and Schmiedeisen bestanden; vielleicht aber nie, wenn sie alleicht geschon der nie, vonn fie alleicht geschon der nie, vonn fie an Gustiert worden. Die gusselfernen Abps, welche durchauf verwerfen werden sollten, zerspringen dei hieren Ertigen derschon der leicht, und verzussigne daburch die flichtericksfus Erpessionen.

Ich ftimme gang mit Ira. Carle iberein, wenn er fagt, baf jobe llebertsjung ben Keffeln ichaber, venn es auch in Folge beifeld en nicht gur Erplofion tam. Ich bin untilid vollkrommen iderzeugt, baß ein Metall, welches unter einem hohen Druke erhijt werden, ile mehr is geeignet ist dem Druke, den in Kessel oben, nie mehr is geeignet ist dem Druke, den in Kessel oben, nie mehr is geeignet ist dem Druke, den in Kessel oben mehr vielleicht darin liegen, daß venn man die Aemperatur eines unter einem hohen Druke erhijten Metalles auch nur in geringem Wagsild der in geringen Bussel befroederingt, als wenn basselbe unter einem niedrigeren Druke vollkste bervordringt, als wenn basselbe unter einem niedrigeren Druk weit skatter abgestihlt worden ware. Nicht aus biesem Grune allein ist sedoch das Ueberbigen der Kessel und der Feuergige aus Ederr hitze das Desembert, sondern auch despren, weil durch das Ueberbigen eine große Menge bochst verbenfalm zumpfes erzeugt wird, der für Edissi mit Wannschaft verberfalm werben kann.

Die haussteil under west leberbigens ber Refft und der Feuer abge find unstreitig Unachtsamteit oder Ungeschillichteit des Maschinisten, in Folge deren das Wosser im Kesself zu ets sint ist ein unde mertter Helber in den Leistungen der Spelsepumpe; das Kollen und Schwanten des Schiffes des hoper See oder irgend eine Wesennasspungwodurch das Both flart auf die eine Seite geneigt wird, wie g. Didas Justedmen der Passagiere auf die eine Seite des Bothes. die Ause und Sinfaden von Testen und das Dadurch wird nämlich das Wasser veranlaßt, von den höberen Kessen gegen bei niedrigeren ju stieden, wodurch die Reisung neuerdinas vermehr wied.

Die jur Dampferzengung zwelmäßigste Shbe bes Maffers ift eine solche, das die Kenerylge eben dovon bebett find, und beswegen effatten einige Waschinften nur 6 viel Wagfer, daß baffer nie übei 1 ober 2 Joll über die Feuerylge steigt. Hieraus erhellt, daß ichweine fleine Vielgung bes Bothes hinreichen wird, die Keuerylge ihnem ober mehreren ber Reffel troten zu Tegen, so daß sie schand faat erhigt werben, und solglich so wie das Both wieder wogerecht zu fichm fommt, eine große Wenge sehr elastischen Dampfes erzugen thinnn. Int nun der Feuergug utter solchen Umfalanden eine auch nur einst unegelnübige Form, 10 vierd derfelbe senfrecht collabiren oder einsignen, indem der erhigte Theil des Feuerguges in Holge des Phile seile Beife Meife Meife Meife Meife gutter Theil der Feuergug wirflich vollfoumen cyfindrisch, fo wird das Einfalen, wie ich vermute, horizontal geschen, indem darch das Erzig ver ihr der beite bei der Beife gute der beite der Beife bei der Beife der bei der Beife bei der bei der

3d will nun versuchen einige Unfichten über Mittel, burch welche bergleichen Bufalle verbindert merden tonnten, mitzutheilen. Um ber Gefahr vorzubengen, welche aus der Seitenlage, in die die Dampfbothe unvermeidlich zuweilen fommen, entfpringen burfte, brauchte man Die Reffel nur fo einzurichten, baß fie nicht mit einander in Berbindung fteben, und daß jeber Reffel einzeln fur fich mit einer Speifepumpe verfeben mare. Collte man biefe Ginrichtung jedoch ju laftig und ju toftfpielig finden, fo burfte man nur von ber Robre ber Speifepumpe aus an jeben einzelnen Reffel einen Urm laufen laffen, an jedem ber Reffel eine gegen ben Refs fel fic bffuende Rlappe und einen Sperrhabn anbringen, und bie aus dem Reffel fuhrenden Dampfrohren gleichfalls mit einer Rlappe verfeben, melde fich gegen ben Eplinder bffnete. In einem Bothe, an mels dem die Reffel auf Diefe Beife mit einander verbunden, ober beffer, von emander getrennt maren, tonnte offenbar bas Baffer nicht von ben boberen Reffeln gegen bie niedrigeren bin fliegen, wie groß auch die Deis gungen ober Schmantungen bes Bothes fenn mochten. Die Reueralge murben alfo bei biefer Ginrichtung bei meitem nicht fo ftart erhiat merben, ale bieß gegenmartig ber Rall ift, indem bie Reuerzuge nur burch bas Berbampfen bes Baffere, nicht aber burch bas Abfliegen beffelben in einen anderen Reffel trofen gelegt werben tonnten. Berechnet man nun, baf ber fenfrechte Berbrauch an Baffer mahrend bee Ganges ber Mafchine in 10 Minuten einen Boll betragt, fo ergibt fich bieraus, baß, felbft bann, wenn tein Baffer eingepumpt mirbe, ber Reffel 20 Minuten ober eine halbe Stunde fo geneigt bleiben tounte, ohne baß bie Seuerzuge troten gelegt murben. Die auf Diefe Beife eingerichteten Reffel murben ferner nicht nur befmegen , weil die Feuerguge und Die Banbe ber Sige nicht fo febr ausgefest find, weniger gefahrlich fenn, fondern auch weil, felbft augenommen bag die Teuerzuge erhizt murben. ber Ruffluß bes Baffere aus ben übrigen Reffein bei ber Berftellung bes Gleichgewichtes bes Schiffes nicht fo plbglich erfolgen murbe. Bir geben ju, baß wenn die Speifepumpe arbeitet, mabrend fich bas Both außer dem Gleichgenicht befinder, das Wasser in die unteren Aesteil getrieben wird, und nach der Heffellung des Gleichgemichtes auch in die anderen, bis es in allen zleich boch steht; allein bringt man an den Ribben Sperthähme an, so hat man dadurch Mittel au der Handder Bertreich der der der der der der der Geleiche Bertreich der Gleiche Be-Schiffted zu reguliren im Stande ist. Macht man nun in eine der Seiten bleier Ribben ein Loch und bringt man'in diese einen Pacht mit der Glingen, so wird man auf dete Weise in Grand zesche von jedem einzelnen oder von allen Keiseln Wasser abzusieben, wenn die Spesischen in einergen find, ab die Kesses.

Am ber Dampftebre eines jeden Reffeis, woburch jeder biefer Reffei mit ber gemeinschaftlichen Dampftebre in Werbindung ftebr, jollte eine Alappe angebracht werben, welche ich nach aufmadte biffenet. Bei biefer Einrichtung route jeder Keffei, unabhangig von ben ibrigen, feine Quantidat Dampf liefern, und follte in einem ober macheen Keffel aus liegube einer Ulrache fein Dampf mehr etzeugt werben, so warbe bessen Alappe durch den Druf bes Dampfes der ibrigen Keffel geschioffen werben, so daß auf biese Weise fein Berr luft Statt sinden tonnte.

Die Rlappen, welche, wie wir fagten, in ben Dampfrohren angebracht werben follen. murben bem Uebergange bes Dampfes aus ben Reffeln in ben Cylinder nicht bas geringfte Sinbernif in ben Beg legen; auch murbe bas volltommene Gleichgewicht bes Dampfes teineswege baburch gehindert werben. Der Dampf murbe in jedem einzelnen Reffel benfelben Drut ober einen geringeren Drut baben, als jener in ber Sauptrobre ober in bem Sauptrolinder. Die Gis derbeiretlappe mufte an ber gemeinschaftlichen Robre gerabe ba angebracht merben, mo fich ber Dampf aus allen Reffeln vereinigt; benn auf biefe Beife murbe jeber Reffel, ber allenfalls iberlaben fenn tonnte, ben gangen Rauminhalt ber Gicherheiteflappe gu feiner Erleichterung benugen tonnen, fo bag bie Birtung biefer Rlappe bierburch nur fraftiger werben murbe. Bei biefer Ginrichtung ber Reffel murbe alfo bie Ueberlabung bes einen ober bes anberen felbft eis nen fcmachen ober mifftalteten Renergug nicht gum Collabiren, und eben fo menig einen anderen, vielleicht mangelhaften Reffel gum Berften bringen.

In einem Bothe mit fuln Aeffich und jehn Keurthgen, welche nach ber gewhönlichen Metjode mit einander verdunden find, ift es wahricheinlich, daß fich das Berften ober Gollabiren in bemeisten Kefel ereignet, in welchem die Ursache des Unfalles gelegen ift; bei der neuen Einrichtung bingegen muß sowohl das Eine als das Anders einem und bemieben Refts Catt finden, oder ber Unfall wird gar

nicht entstehen, indem der ibertadene Reffel ben Drut aussinhoften im Etande ift. Es scheint mir daber, daß die Jahl der Ungiltsfalle anf diese Weife bebentend vermitdert werden tonute. Wenn bei der gegenwärtig üblichen Einrichtung auch unr ein Reffel oder ein Reuter jug undgibt, so wirft in Folge der Werbindungen der Reffel die gange Kraft aller Keffel auf ben feblerbaften Reffel, damit biefer ja um so sicht aller Reffel auf ben feblerbaften Reffel, damit biefer ja um so sicht mit der geffelt werde; bei der vorgeschlagenen Werbefferung bingegen sam fich nur die Kraft eines einzigen Resseit auf diesen und auf das gange Schiff außern.

Sich glaube bag bieß allerdings beruffichtigt gn merben verdient, und baß bierdurch bas Ginfinten ober Collabiren unichablich, und bie Gefahr beim wirflichen Berften, wenn bie Reffel gebbrig verfichert find, bedeutend vermindert murbe. Allein die neue Ginrichtung burfte auch noch einen anderen, vielleicht nicht minder großen Dugen gemah: ren, namlich beu, bag im Ralle burch bas Collabiren ober burch bas Berften ein Unglut entfleht, auch nicht ein einziger Rolbenftog vers loren ginge, ausgenommen bas Bett ber Reffel mare burch ben Uns fall ganglich gerfibre worden. Die abrigen Reffel murben bewirten, baß bie Dafdine gu arbeiten fortfahrt, nur mit verminderter Rraft, mit welcher bas Schiff feinen Lauf jeboch fo weit fortfegen tonnte, bis es an einen Ort gelangte, an welchem es feineu erlittenen Coaben ausgnbeffern im Cranbe ift. Bahrend es gegenwartig feinen fcbreflicheren Unblit gibt, ale ein Dampfboth, auf welchem eine Ers plofion Ctatt fand, und auf welchem man einen Theil ber Mann= ichaft erichlagen, einen Theil verwunder, und einen Theil im beften Ralle aller Mittel bas Schiff gu leiten beranbt fiebt, mirbe bei ber neuen Ginrichtung boch wenigstens biefer legte Unfall großten Theils megfallen; ber Dafdiuift ober irgend jemand Undrer brauchte name lich, wenn ein folcher Unfall eingetreten ift, nur den in ben verungluften Reffel fuhrenden Sperrhahn gu foliegen, um baburch bas Speijemaffer in die anderen Reffel gu treiben, und um auf Diefe Beife gu bemirten, baß Mues feinen gewohnten Lauf geht und baß bas Schiff nur fo viel von feiner Rraft verlor, ale ihm burch ben gebors ftenen Reffel gegeben murbe.

Bei Gefegnibeit der Erwähnung der Mittel, durch welche die geschieden Blitting solder Unfälle vermindert werden Idnute, sey es mit erlandt, and jened ja empfesse. welche solden in ven wiederschel in und diene ja empfesse. welche solden in der Ericht ung einer ungesehden des destenand, durch welche wenigstend das Leben Reisende, die einen eigenen Plaz haben wollen, gesichert nöre. Eine flarte, hinter den Feuersignen angebrachte Scheidewand und gut befesse der finter der Feuersignen angebrachte Scheidewand und gut befesse genopfesse der Festfiger Copponisten von einer Erksifte, welche der Erksifte ber Arfiel

gleichtame, jo baß alles in bem Reffel Enthaltene nach Dben geleitet werben tonnte, murben gewiß viele Menichenfeben retten.

Die durch Berften ber Ressel entstebenben Unglittefalle sind zwar gesstörenter, allein jenn, weiche sich in Tolge des Calabirens ereignen, sind banfger und beruischen baber einen gestieren Bertist am Menischen baber einen gestieren Bertist am Menischen und Gutern. Es soll baber iber Borsischwasserz, die erfabrung oder der Scharssin verfeben benugt verben. Um besten mag, sorgsäusig vernerbung berießen benugt verben. Um besten bärste es sein, die Dite bes Metalles zu erhöben, oder die Durchmester der fent und besten berischen den bestehen der Bertischen der Bertischen der Bertischen der Gestigfte und bestehen zu vermehren. Obsische Statelles zu ermehren. Obsische Scharzsischen der Bertischen führen und ber in Holge die er vergösser Bertisch von liegen Unterstehen nicht nur für die etwas gediere Ausgabe, sondern auch filt die etwas gediere Miche des Keinigens der Kessel von der nerdigen und balgigen Micherssofikann, welche sicher zu gestib von der nerdigen und balgigen Micherssofikann, welche sicher zu gestib von der nerdigen und balgigen Micherssofikann, welche sicher zu gestib von den er reigen und balgigen Micherssofikann, welche

Dachbem ich nun einige Berbefferungen in ber Speifung ber Reffel mit ben gewohnlichen Pumpen angeführt habe, erlaube ich mir noch eine furge Dorig über eine Methobe Dampffeffel ju fpeifen, welche mir neu au fenn icheint, und auf welche ich mir ein Datent ertheilen lieft, beigufingen. 3ch verfpreche mir viel von biefer Methobe, leider babe ich aber bermalen nicht Gelegenheit biefelbe in Anwendung gu bringen. gewohnlicher Reffel murbe einen Bafferbehalter von 6 bis 9 Rubitfuff erforbern, und ber Behalter branchte nichts Underes, als eine Robre ober ein Giefag ju fenn, welches burch ben Berbichter, burch beifes Baffer ober burch bie Raltwafferpumpe gefpeift werben tonnte. Der gange Apparat tonnte an bem Saupttopfe angebracht, und mit biefem abgenommen, gereinigt und mit ber größten Leichtigfeit unterfucht und im Rothfalle anogebeffert werben. Ctatt ber Sahne tonnte man leicht einen Chieber, einen viergangigen Sahn ober eine bopvelte fegelformige Rlappe anbringen und ben Bewegungen ber Mafchine anpaffen. Gin bolgerner, in ber Rammer angebrachter Schwimmer murbe ben Dampf von dem Waffer trennen, und babnrch ber Berbichtung guvortommen. Der Apparat tann an allen Arten von Reffeln und an jeder beliebigen Stelle berfelben angebracht, ober burch Robren bamit verbunden merben, unr muffen bie gehörigen Divegus bergeftellt bleiben.

Ich fichtige ver auf den Dampfootben an jedem der Keffel zugleich mit den erwähnten Alappen in den Dampfröhren einen meiner Mpppararet anzubeingen. Wan wider beiedung aufgeber den Wortellun, welche fich bereits dei der Ammendung der gewöhnlichen Spelfepumpe ergeben, auch noch folgende erholten. Weim Apparat bedarf keiner Filteren zu befehrt, werder einer Ghudigung metrletzen; er besteht an der weiger Kofelien, werder einer Ghudigung metrletzen; er

being teine fetigen Theile und auch eine Werglafen in die Refigl.
medie fich mit ben erdigen Subfangen verbinden und bann zuweilen die sogrammen Bromberern (blackberries) in den Arffelin bitten; er wird durch eine geringere Kraft in Gang erhalten, und eine geringere Kraft in Gang erhalten, und eine geringer kuterung von Dampf bei jeber Depration wird desse gehöpte Zhaitgtei benefunden; er wird das Wasser in den Kessen immer auf glider 3bbe erhalten, indem er, wenn das Wasser zu nieder jeden fielt, mehr, wenn es bingegen aus firgend vient Urfache zu ploch sted wird den eine folke, went, wenn es bingegen aus firgend vient. Der Appear wird daher burch seine eigene Thaifgiet be gebrige Shebe des Wassers hinden, und diese an auf so lange erhalten, als er in Gang sit. Er wärde endlich, wenn das Both auch immer auf der ein Seite liezen (die vod jeden kende kende in der in Gang sit. Er wärde endlich, wenn das Both auch immer auf der Eeste liezen (die vod jeden kende kende in der

Man mag aber Borfichtsmaßtregten anwenden welche man wil, o weben sich doch immer Ungulfsfälle ergeben, wenn die Massichinisien ungefolite oder unachfisme, leichtsfertige Leute sind. Was sollen, von von biefloen, wie ich mich selbstreugt, von den Massichinisten zweisen auf verschiedens Bussic niedergealt werden. Man errichte daher ein Untersinchungs Busteau, welches über die Moralität und die Kenntnisse durc die Massichinisten zu erlichten bar; man probiet die Kessich mas bringe die großen Siederbeitslappen so an, daß sie außer dem Bereiche der an Boed der die Mossichinisten zu mutersuche die Leichten von Ungulfstässlichen, welche sich erzeich der and vernachlässige willich fein Mittel, welches den Berminderung der Gefahr und einkörten Gertrinnen aus berestlen verfesch .

Außer ben Explossonen sind die Dampfbothe endlich auch den Geschied ber Zeureschilnste sten auchgeigst. Beinach emglandlich ist es deber, das som Gedieber, welche beinach aus lauter leich terstreunlichen Materialien erbaut sind in denen beständigen Waterialien erbaut sind von die Denen beständigen Waterialien erbaut sind bei deren der gan ein mit geforigen Böchmitteln versieht. Könnte mit der Masschien ben nicht leicht auch eine Deutpumpe verbunden werden, welche im Zalle ber Rohy don dem Deutpumpe verbunden werden, welche im Zalle ber Rohy don gewender, nicht nur die bequemfte und vollssteilte, sondern auch die dierfte Methode Muchen und Gester wen einem Dete zum anderem zu schaffen; allein and Maugel an Berstand, an Worsicht und Aufgeweite Methode werden und die wertwarteit demugen wir diesele noch immer nicht auf die zwelmas sigte um bischer Westehen Weste.

П.

Verbesserungen an ben Schiffscompassen, auf welche sich Grant Prest on, Schiffskupferschmieb zu London, am 50. Mai 1852 ein Patent ertheilen lief.

Mus dem Repertory of Patent-Inventions. Octor. 1832, S. 197.

Weine Effindung besteht in einigen Werbesserungen an den gerwöhnlichen Seuercompossen, durch welche ich die Schwingungen, dese nen die Composse gegenwartig ausgesetz sind, und durch wechte die Wisterlang der Wagnernadel berinträdzigt wied, zu versindern beadbichigt, Dies Werbesserungen bestehen aus Abhren ober Ringen, welche entweder an dem Indehen, in welchem der Achat enthalten ist, der mittesse ihren dach an der Rose angedracht nerden themen. Der Stiffen, an welchem die Rose aufgedagt ist, geht durch diese Ridgen, und wenn baher die Rose aufgedagt ist, der biede Unter Bedern, und wenn baher die Rose aufgedagt ist, der diese Erwegung Schwingungen machen will, so sommt das untere Ende der Röher mit dem Eisste und Berthörung, und hinder en Aber die Schiffe Erwegung. Ich das Spiel der Ragentnadel ist dabet hine länglich Raum gelassen, so daß mehr Compass wird genamer seyn wich. Insglich Raum gelassen, so daß mehr Compass wird genamer seyn wird.

Rig. 15 ift ein Durchichnitt eines gewohnlichen, mit meinen Berbefferungen ausgestatteten Stenercompaffes, a ift bie gembbuliche Rofe und b die Radel; c ift bas Butchen, in welchem ber Achat enthals ten ift; d ift ber anfrechte Stift ober bie Spige, an ber bie Rofe a nach ber gewöhnlich üblichen Dethobe aufgehangen ift. e zeigt eine fleine, iber ben Stift d binabiteigende Robre, welche mittelft Schraus ben und Dieten, Die burch bie Urme if geben, an ber Rofe o befefliat ift. Statt biefer Robre fann man fbrigens auch einen Ring ober eine burchbohrte Platte anwenden, ba beren 3met blog barin beftebt, bie Schwingungen ber Rofe a baburch ju verbinbern, baf bas untere Ende ber Robre e mit bem Aufbangftifte d in Berubrung fommt. Ein Blif auf bie Beichnung wird bieß Jebermann verftanb. lich machen, und eben fo wird man einsehen, bag burch biefe Berithrung, in welche bie Robre e mit bem Stifte d fommt, feine folche Reibung entfteht, welche bie freie Birtung ober Bewegung ber Dags netnabel beeintrachtigen fonnte.

Fig. 16. zeigt, auf welche Beife bie Robre o an bem gewohnslichen Saltchen o befestigt ift. In bem Inneren bes Saltchens o ift nämlich ein Schraubengang ausgeschnitten, in welchen bie Schraubenwindung pafit, Die fich am Eube ber Robre e befindet, fo bag bemenach bie Robre e in bas Sutchen o geschraubt werben tann.

Rig. 17 und 18 zeigt meine Erfindung an einem Compaffe mit einer Inclinationenabel angebracht. Fig. 17 ift ein Grundrif ber oberen Rlache ber Rofe; Rig. 18 bingegen zeigt einen Geitenburchs fconitt. b ift bie Magnetnabel, a bie Rofe, c bas Sutchen, e bie Robre, und ff find bie Urme, welche bie Robre mit ber Rofe verbins ben. Die Dabel ift in Diefem Falle nicht an ber Rofe angebracht. wie bieg bei bem vorber beschriebenen Compag ber Rall mar, fonbern fie ift an ben beiden Uchfen gg, welche von ben an bie Rofe a angeschraubten Bapfenlagern bh getragen werben, aufgebangen. Die anderen Enden biefer Uchfen nimmt bie freisformige, an dem Sit= den c befeftigte Platte i auf. ji find zwei aufrechte, an ber Rabel befeftigte Theile , burch welche bie Uchfen laufen, fo baß fich bie Das bel auf biefe Beife auf und nieber bewegen tann, wie bief bei biefen Urten von Compaß gn gefcheben bat. Die Robre e ift ber iu Rig. 16 abgebildeten abnlich, und ift mit Urmen if verfeben, welche jenen in Rig. 15 gang gleichtommen. d ift ber Stift, an bem ber Compaß aufgehangen ift.

Wenn man fich nun eines mit meinen Berbefferungen ausgeflatteten Compossie beident, fo file to offenbar, baß die Schwinguns gen, welche bei den gemboliden Compassien duch die Erichtterungen bes Schiffes an ber Rose entsteben, und welche baber ein richtiges Zeigen ber Wagnetnabel hindern, sogleich durch ben unteren, mit bem Etifte o in Berührung sommenden Theil der Robere aufgebalten werben.

Mis meine Erfindung nehme ich die Rober e in Anspruch, fie mag mittelft der Arme if mit der Rose in Berbindung fieben, oder direct an dem Sutchen o befestigt fepn.

III.

Berbefferungen an ben Rauhs ober SigsMuhlen gum Zurichten ber Tader, auf welche sich Samuel Walker, Tuchmacher zu Millistam bei Leabs, am 1. Mitz 1832 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Ottober 1832, S. 288.

Die Berbefferungen, welche ber Patent : Trager an ben Rauh: mablen angebracht hat, beziehen fich auf eine neue und verbefferte Einrichtung ber Balgen und ber bamit verbundenen Theile, welche bas Tuch iber ben Rarbencylinder fuhren. Ihr 3met ift, bas Tuch mabrent bes Aufraubens gebbrig gefpannt und eben ju erhalten.

Fig. 22 ift ein Endaufriff einer nach bem Plane bes Patents Ardgere erbauten Anahmiste; Big. 23 seigt einen Anfochmitt einer folchen, und Fig. 24 ift ein Aufrif bes einigsgengeigene Orm Mafchine. Ans biefen Figuren erhellt die verschiedene Stellung bes Kardencyfinderes, der Balgen, der Zahnedber und andvere Vorrichtungen, welche zum Ariebwerte ber Machine geberen.

a ift bie große Gig : ober Raubtrommel ober ber Rarbencplin: ber, an welchem die Rarben ober Burften angebracht merben, und der auf die gewöhnliche Beife, ober durch irgend eine Borrichtung, welche man zwelmäßig finden mag, getrieben werben tann. b ift bie Balge, auf bie bas Tuch vorher aufgewunden worben. eine abnliche Balge, welche burch bie Reibung getrieben wirb, Die baburch entftebt, baf ber Umfang ber Balge b ober bas auf Diefelbe aufgerollte Tuch auf ben Umfang ber Balge o brutt. dift eine britte Balge, auf welche bas von ber Balge b abgewundene Juch wieder aufgewunden wird. o ift eine ber Balge c abnliche Balge, welche burch ein an bem Ende ibrer Belle angebrachtes Triebmert getrieben wird, und welche in Rolge ber entftandenen Reibung die fiber ibr befindliche Balge d treibt. f endlich ift eine Spannungsmalge, beren Belle in ber ein Rreissegment bilbenben Bahnftange g aufgezogen ift. Diefe Babnftange tann burch Umbrebung ber Belle und bes Trieb= ftofes h h gehoben und berabgelaffen werben.

Menn die Walge b mit dem darauf aufgemundenen Auche in die Machine gefracht werden, fo wieb das Ende bos Auche um bis Walge e und die Ppannungswalze f gezogen, und bann über die Walze e an die Walze d geführt, an der es festgemacht wied. Die Errete, im nerhalb mecher das Euch auf den Archenschinder aufliegt, taun durch geben oder Genten der Spannungswalze nach Belieben berrillnagert oder bertiftst werben.

Um nun die Mandmaldte im Bewegung zu fezen, wird der Andbenezelinder durch ein Adderwert in freisende Bewegung gesezt, ins dem er durch eine Alauenbächse mit der Archwelle i verdunden ist. Ein an der Welche des Kardencplinders beschizter der verdunden ist. ein Archerd k, welches das lose, an der Masse der Welche der Walze angedrachte Rad I treiber; und diese der Walze das greise in ein ähnis ches Kad m, welches sich an der Walze der Walze der Geben der man nun die Alauenbächse nad Rad m, welches sich an der Welche der Walze de besinder, so wird sich die Walze d umdressen, und das And vom der Walze das, unter der Walze aus über die Ober sich der der Walze das, unter der Walze aus über die Ober sich der der Walze das, unter der Walze aus über die Ober sich der der Walze das, unter der Walze aus über die Ober meg über bie Balge o führen, um es fo lang auf bie Balge d aufamvinden, bis alles Tuch von der Balge b, auf ber es zuerft auf: gemunden mar, abgewunden ift. Benn bas Zuch wieder burch bie Mafchine gurufgezogen werben foll, bamit die Rarben weiter auf baffelbe mirten tonnen; fo muß die Rlauenbuchfe von bem Rabe m losgemacht werben, damit fich Diefes Rab frei um feine Belle breben tann: bafur muß man bann aber Die Rlaue bes Mabes I pormarte treiben, bamit biefes Rab an feine Belle gefperrt werbe. Ift bieg gefcheben , fo mirb bie Balge c burch bas Rabermert in Bewegung gefest, bamit fich bie Balge b gleichfalls brebe, und bas Tuch auf Diefelbe Beife auf fich aufwinde, auf welche es fruber auf die Balge d aufgemunden murbe.

Diefes Sin : und herwinden des Tuches von der Balge b auf die Balge d, und von ber Balge d auf bie Balge b tann fo lange fortges fest werden, bis bas Saar bes Tuches binfanglich aufgeraubt morten. Um bas Tuch hiebei immer gehbrig gefpannt zu erhalten, ift an bem entgegengefesten Enbe ber Belle c und o eine geborige Bors richtung angebracht.

Un ber Belle e ift namlich bie Rolle o und an ber Belle e bie Rolle p angebracht, mabrend bei q in bem Geffelle ein Stift ober Bapfen befeftigt ift, an welchem Die Enden zweier Schnire ober Strife feffgemacht find. Diefe Schnure werben über bie Rollen o und p geführt, und an ihren entgegengefesten Enden an belafteten Bebeln ans gebunden. Bieraus ergibt fich, baf beim Abminden bes Tuches bie Reibung in Folge ber Spannung ber Schnur auf beiben Rollen fo fart fenn mirb , bag bas Tuch, mabrent es von ber Balge b abgezogen wirb. feft gefpannt erhalten wirb. Beim Aufwinden wird die Conur oder der Strift bingegen fo abgefpannt fenn, bag bie Reibung fo gering ift, bag bie Umbrebung nicht im Gerinaften bas burd beeintrachtigt wirb.

Der Patent : Trager fagt am Schluffe feiner Patent : Erffarung, baß in ben Beichnungen an jedem Gube ber Treibwelle i ein Rab von verschiedener Große angebracht ift. Der 3met biefer Ginrichtung ift, baf man bie Geschwindigfeit ber Rauhtrommel nach Belieben abandern fann, je nachdem man bas eine ober bas andere biefer Raber mittelft ichiebbarer Rlauen mit bem an ber Belle ber Raub: trommel aufgezogenen Bahnrade in Berbindung bringt. Bei eben biefer Ginrichtung tann fich ferner, wenn man gwifden ben an ber Belle ber Rauhtrommel befindlichen Triebftot und bas Rab k ein Brifchenrad bringt, Die Trommel in entgegengefester Richtung bemegm, ohne bag bie Bewegung bee Tuches baburch verandert wird, inbem bas Rab k und bas 3wifchenrab namlich abwechfelnb mit bem

an ber Belle ber Raubtrommel befindlichen Triebstofe in Thatigkeit gefest wird. Diese legteren Erfindungen find jedoch nicht neu, und werben baber auch von bem Patent. Trager nicht als die seinigen in Anspruch genommen.

IV.

Berbefferte Maschine jum Aufrauhen und Burften bes Tuches und anderer Bollenzeuge, worauf sich Richard Atfin son, Tuchfabrikant zu Jubbersfield in ber Grafschaft York, am 16. Februar 1852 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. October 1832, S. 285.

Big. 26 ift ein Fronteaufriß und Sig. 26 in Querdurchschnitere Rauhmüble, an meicher die Berbefferungen angedrach find. Einige der Karbens oder Buften Rabmen find an vielen Kiguren adgenommen, damit man die Febern feben fann, welche von Ratewitte auf bie Radmen wirfen.

In Fig. 27 fieht man einen folden, an ber Trommel befeftige ten Rabmen in etwas vergrößertem Maßfiabe. Un allen Figuren bezeichnen gleiche Buchftaben and gleiche Gegenftanbe.

a a ift bie gembinliche Trommel ober Balge ber Rauhmuble; b b b find bome Grufe aus Stabl ober einem anderen zweimaßigen Materiale, welche mittelft Schrauben ober anderer greigneter Bors richtungen au der Arommel besessigt und so nach Aufwärte gesogen sind, daß sie Kodenn bilben, auf welche die Kardens ober Wissens Andenn zu liegen sommen, wenn sie an der Arommel aufgezogen werden. Co sind eiserne Etiste oder Japsen, welche in der Näche der beiben Genden in die Arommel eingelassen, welchen zu gestullt das der unteren Seite der Hatchen mittelst Schraubeumuttern oder auf eine andere Welse dessissieht, das gestalt der Kardens oder Bilte fien Radhunn; sie werden dabund an der Arommel aufgezogen, daß man die Eriste oder Japsen och durch Erdomet untergegen der den den Bradenn angedenach sind. Diese Edder siehen Welsen der Welsen ausgeführert. Sind die Japsen durch die Löcher siehen der Welsen ausgestätert. Sind die Japsen durch die Löcher siehen geschraubt, so das für Welsen gestert, ob werden Schaubenmuttern an bieselden geschraubt, so das für Welsen gestert, die Welsen aus biese Welse Welse siehen der Welsen geschraubt, so das für Welsen geschraubt, so das für Welsen aus biese Welse Welse siehen der Welsen aus der Welse Welse siehen der Welsen aus die Welse Welse siehen der Welsen aus biese Welse Welse siehen der welche Welse siehen aus biese Welse Welse siehen der welche Welse siehen aus biese Welsen aus biese der Welse der Welse siehen der Welse Welse siehen der welche Welse siehen der Welsen aus die Welse Welse siehen der welche Welse siehen der Welsen aus die Welse Welse siehen der Welsen d

Die Stifte ober Bapfen find etwas bunner ale bie locher, welche fich in ben Enden ber Rahmen befinden, bamit die Rahmen mit Leichtigfeit auf und nieder gleiten tonnen. Da die Rahmen aber am ihren unteren Flächen von ben gebern b b gerragen werten, so werben fie, wie man aus Big. 27 fiebt, so lange bicht an die Schrausbenmuttern gehalten, bis fie durch irgend eine auf ihre obere Fläche wirfende Rraft herabgebruft werben. Da bie allgemeine Ciurichtung und ber Bau einer Gig : Mable, fo wie bie Art und Beife, auf welche Die Rarden und Burften beim Aufrauhen und Burften bes Tuches auf Die Dberfidche bes Tuches wirken, jedem gabritanten befannt find, fo brauchen wir wohl nicht gu bemerten, bag bas Tuch bei feinem Durchgange burch bie Mafchine in Rolge feiner Spannung mit folder Gewalt auf bie im Umfange ber Trommel angebrachten Kar-ben und Barften wirft, baß bas Tuch nicht gar felten baburch beichabigt wirb. Un ber beichriebenen verbefferten Dafchine, an melder bie Rarben und Burften auf einer elaftifchen Unterlage ruben, wird hingegen ber Druft, welchen bas Luch bei ben Umbrebungen ber Rauhmable in Folge feiner Spannung ausährt, wegen ber Ela-flicität der Unterlagen bedeutend vermindert werden, und beshalb wird das Tuch bei der neuen Mafchine folglich auch weniger Beschabigun-gen ausgesest senn. Mußerbem foll bas Aufrauben und Burichten des Tuches mit ben elaftifchen Rarben : und Burften : Rahmen auch auf eine viel volltommenere Beife erfolgen, und bas Zuch viel glatter und weicher werben.

Der Patent Tchager beschänft fich fibrigens nicht auf bie in ber eichnung angegebene Form und Beseisigungsweise ber Federn, inis bem anders gesonnte und befeiligte Federn, wie 3. B. Spiralfedern, bieselben Dienste leiften bufeten. Debe Urt von Federn unter ben Arben zum Duffen Spiralfen, auf welche Weife bieselben befestigt

werben mogen, und an was fur Rauhmihlen man fie anbringen mag, nimmt er als feine Erfindung in Anfpruch.

v

Verbesserung an den Masschiene zum Kardalischen der Baumwolle und anderer Kaserstoffe, worauf sich Jugh Bolton zu Sharples in der Pharre Bolton les Moors, Grafschaft Lancaster, am 5. Junius 1832 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent - Inventions. Ottober 1832, S. 193.

Meine Ersindung besteht in der Eutfernung der Samen, der Unreinigkeiten und sonstigen westengten Gosstanen aus der Waumwolle und averen Zeigersoffen, indem ich an dem Kardisch Machtinen zu diesem Behasse aus der eine Klinge mit einer messerartigen Schoelde und einer Wechtler andbrige, der zur Alfrichumber Unreinigkeiten bestimmt ist. Die Art und Weise, auf welche ich dieß bewerstelliger, wird aus fosgender Beschreibung umd beigefügter Abbiltung Jedermann beustich verben.

Rig. 11 ift eine End : und Rig. 12 eine Fronte : Unficht einer gewöhnlichen Rarbatich : Mafchine, an ber jeboch meine Erfindung bereits angebracht ift. Gleiche Theile babe ich an fammtlichen Riguren auch mit gleichen Buchftaben bezeichnet. In Sig. 11 und 12 ift nun A ber Saupt = ober große Cylinder einer gewohnlichen Rarbatich : Dafcbine; B find Die Speifungemalgen, mabrend C Die Streich : ober Abnahm : Balge (doffing cylinder) vorftellt. Deine Erfindung fiebt man in ben amifchen ben oberen, mit o bezeichneten Rarbatichen und ber Streichwalze Q befindlichen Theilen. D ift ein bolgerner Trog ober Behalter von breietiger Form, an welchem, bamit er in bie ibm angewiesene Stelle paft, Die ebene Rlache nach Dben gefehrt ift, mabrend bie eine ber beiben concaven Rlachen ges gen bie Dauptwalze, bie andere bingegen gegen bie Streichmalze gerichtet ift. EE find Urme ober Enben, welche aus bem Troge bervorragen, und mittelft welcher berfelbe an bem Geftelle ber Dafdine befeftigt mirb. F ift bas Gube bes metalleuen, mefferartigen Blattes ober ber Rlinge, welche gleichfalls an bem Geftelle befeftigt, und wie man bei G G in Sig. 12 fieht, fniefbrmig gefrummt ift, bamit biefelbe bem auf ber Sauptwalze ber Dafchine befindlichen Materiale naber gebracht werben taun, ale bieg mit bem Troge moglich ift.

Die Entfernung von ben Drahtfpigen ber Sauptwalze, in welche bas mefferformige Blatt ober die Klinge F gebracht werben muß, hangt

von der Natur des Materiales, welches gekardaticht twerden soll, ab, und kann leicht durch die Erfahrung bestimmt werden. In jeden Salle rathe ich, die Klingen so angubringen, dog sie mit dem Ulms sange der Kardatischwalze, wie man in Fig. 13 sehr, eine Aungenet bilden. Ju fellen Bumwolle sand ich es am besten, wenn die Klinge 3/2, doll welt von den Orachspiesen der Walze ensfernt war. Die Klinge 1/2, doll welt von den Orachspiesen der Walze ensfernt war. Die Klinge soll übrigens immer mit der Achse der hauptwalze parallel laufen.

Ich babe in der Zeichnung nur eine einzige Klinge dargeftellt, und veren eine einzige schon bienreicht, um die Baumwolle gehdeig gureinigen, so ist dieß bestjer, als venn man deren eine größere Jahl anwendet. Sind deren jedoch michtere ndrigd, so sand die da anbesten gewei der michtere ber am Schieft desschilden a- ach symmethien, und an deren Settle mehrere es schumen, und an deren Settle mehrere siche Klingen in einem derselben Richtung anzubringen. Die Jahl dieser Klingen, so wie deren gegenseitige Settlung an der Walte muß jedoch durch die Einrichtung der Kardesich welche bearbeitet weit, bestimmt werben.

Die gorm und Große ber Rlingen und ber Erbge ober Behalter, welche meine Erfindung bilben, erfieht man aus Rig. 13 und 14, in benen ein Sauptenlinder einer gewöhnlichen Rarbatich : Da= fcbine, welcher beilaufig 36 Boll im Durchmeffer bat , bargeftellt ift. Mus ber Endanficht bes Troges erfieht man beffen breietige Form, und zugleich auch, bag ber Detel ober bie flache Seite nach Dben gefehrt ift, mabrend von ben beiden ausgebrauchten Ceitenflachen Die eine gegen Die Sauptwalze, Die andere hingegen gegen Die Streichwalze gerichtet ift. Bahrend bee Rarbatichene ift ber Trog D und Die Rlinge F von bem Detel H gebeft (welcher mit Ungelgewinden an dem Riegel J feftgemacht ift), bamit Die geringe Quantitat Baumwolle ober bes fonftigen Raferftoffes, welche von ber Schneibe ber Rlinge abgeschnitten wirb, nicht entweichen fann. Das Geschäft bes Streichers, ober jenes Individuums, welchem bas Reinigen ber Scheitelfarbatichen obliegt, ift es, ben Detel H fo oft gu bffnen, und Die in bem Troge ober Behalter H angehauften Baumwollabfalle, Camen und fonftigen Unreinigfeiten fo oft gu entfernen, ale es nos thig ift.

wide einem Bilfe auf Hig. 13 wird man erieben, daß die Klinge nicht blog mit ihren Enden an dem Gestelle der Maschine beschist, sondern daß dieselbe auch noch an die vordere Seite des Troges geschraubt ist. Dieß ist besouders dann udtig, wenn die Klinge am Riken nicht sehr start jit; denn je vollfommener und unwanden beater fie in einer vollfommen geraden Richtung erholten wird, delt

bester ist es. Dbichon ich nun meiner Ersabrung nach glaube, das die von mit ersundene Borrichtung am vortheilhassesten in der von mit beschriebenen Weise angebracht werben fann, so bestebe ich doch nicht auf biefer Ersulung allein, sondern gebe gern zu, daß sie auch an anderen Ersulen mit Borricht anaekracht werden folne.

Alls meine Erfindung und mein ausschließliches Hatent: Richt ich die Amvendung ber Alinge und bes beschriebenen Troges jum Behufe ber Entfernung ber Samen, des Staubes und aller son-fligen stembartigen Subfangen aus ber Baunwolle ober aus ander ern Fageritöffen in Unfpruch

VI.

Berbesserungen an den sogenannten Mules Spinnmasschinen, um dieselben selbsthätig zu machen, d. b. b. in Folge deren biese Machinen durch eine mechanische Kraft gertichen werden, ohne daß die Akheiter die Kurbelin, Räder oder sonstigen Theile zu treiben brauchen, auf welche Berbesserungen sich Thomas Anovol is s. Baummollspinner zu Ehartton-Kow, in der Grassschaft aus 25. Mai 1831 im Patent ertheilen ließ.

Mus bem London Journal of Arts. Julius 1832, G. 97; Muguft G. 161.

Mit Abbitbungen auf Zab. L.

Die Vorrichtungen ober Maschinerien, durch welche die Mules Spinnmaschinen selbsticktig gemacht werben, so daß dieselben doss durch eine Ariebstaft, um nicht durch die Ariebstaft, und nicht urch die Ander der Weiter in Bewegung gesetzt werben, haben bischer, ungeachtet der patentieren Erwindungen der D.D. Earon, De Jon 36 und Robertse, eine nur sehr werig ausgeherieter und nichts weniger als allgemeine Amwendung gesunden. Das vorziglichst hindering gegen die allgemeine Einschung ber Erstimungen der gehamnten D.D. ag in der großen Jusammengesetzbeit der Theile ihrer Maschinen, und in der nothwendig darauf folgenden Kossischießtigteir, so wie in der großen Neigung der seichen in Amordung zu gerachen.

Meine Erfindungen bezweten eine Bereinfachung biefer Borrich:

²⁾ Das London Journal bemerkt bei ber Wiltigeling biefes Patentels, volle Geinmandiginen br. ch. D. e. 20 nag hun Bo volerts (fiek Pol)ta, Svurn.
Bb. XXIV. E. 271, XXVII. E. 7 usb XXIX. E. 211) unter alen bre patemitten thibitatigen Walter Opinmansschiene bie einigen finde, netder eine treues größere praktifek Amwendung erhietten. Wit egen nun auch die Lange Patenta Ertlärung bed fr. R. boerts ein. R. boerts eigen Den.
Radwies eine Klage wegen Patent Berinträchtigung der Patent Dielkahre.
Radwies eine Klage wegen Patent Berinträchtigung der Patent Dielkahre.

tungen, so daß die Bewegungen, welche zu dem sogenannten Gang des Wagens einer gewhynlichen Wales Maschine ersoverlich sind, durch vereiger complicitre Wechanismen hervorgebracht werden können, und daß sind die Theile verschlieben mehr direct anwenden lassen, als dies die den bei den fehren der finden von der den den der der der

Ich will nun die gange Einrichtung und Operation des Mes chamienus, bessen ich mich bediene, und bessen und weifen Umwendung ich ems speite, um Mude Mochainen selbstichtig zu machen, beschreiben. Da aber bei dieser Beschreibung nothwendig viele Theile vortommen, welche ich weder einzeln, noch in ihrer Jusammenschang ersnuben babe, so werbe ich am Ende alles das angeben, was ich als meine Ersnudung amspreche.

Die gange Machhierie kann als and vier untergeordneten Maschien des gammengelest betrachtet werben, vom deme nei seie einem bestimmten Theil ber Manipulationen volldringt. Diese vier Manipulationen, welche jum Gang des Baggens ersederfilch sind, sind pulationen, welche jum Gang des Baggens ersederfilch sind, sind mun: 1) das Jurillansenssssien in deaking off) der Spindeln, um eine Windungen, in welchen die Kaden um die oberen, iser die Scheitel der Spulen oder Coph sindunkragenden Abzeitel der Spindeln getgen ind, abzumiehen; 2) das Einlaufen (trunning in) des Waggens, wosdurch die Spindeln, worderfes gerieften Walzen, die das Wergeipinnstliefern, vorwärte gertrieben werden; 3) das Aufvindern der Adden um die Spindeln, und zwar in Windungen, woch der einander deren, und 4) endlich das Reguliren des Falldrahres, wodurch die Windungen der Faben (o vertheilt werden, daß sie ergetmäßig gesonnte Cophs geben.

Mit biefe vier untergerbneten Mrchanismen find zu einem Saupre Mechanismus verbunden, und bilden die sogenannte selbstradige Machinerie einer Muse-Spinmunaschinerie; fie verrichten die vier oben eruchinem Operationen, welche der Spinner sonst bieß durch die Kaaft seiner Urme, ohne Beibilfe der Teriebtraft, die die Muste-Nachtsine in Bewegung sezt, vollbringen muster.

Raben in einer Dafcbine fnupfen tonnen, bevor bie andere Da: icbine ibre Mufmertfamteit erforbert.

3ch fege bei ber Befchreibung, Die ich unn geben will, boraus, baß ich es mit Dechanitern gn thun habe, welche mit bem Spinnen und mit der Ginrichtung und Birfungemeife ber gewöhnlichen Dules polltommen vertraut find; ich beichrante mich baber baubtjachlich auf Die Museinauberfegung jeuer Theile, welche burch die Mumenbung meis ner Berbefferungen eine Beranderung erleiben. Beinabe alle Theile ber Dules, fo wie biefelben gegenwartig in Laucafbire nach ben porzuglichften Mobellen verfertigt werben, tonnen unverandert bleiben, wenn fie burch meine Berbefferungen felbftthatig gemacht merben follen; nur muß bas Geftell bes fogenannten Mule : Ropfes febr feft und ftart fenn.

Collen meine Berbefferungen aber an folden Mulen angebracht merben, wie fie vor 15 bis 20 Jahren in Manchefter verfertigt murben, fo mirb es in ben meiften gallen beffer fenn, einen gang neuen, nach ben beffen Modellen verfertigten Ropf an benfelben angubringen, und fomobl biefem Ropfe, ale bem Geftelle Die geborige Starte an geben. Uebrigens taun man meine Berbefferungen boch auch an alten Dafdinen, vorausgefest bag fie fich in vollfommen gutem Buffanbe befinden, aubringen, ohne bag man einen gang neuen Dule : Ropf ju verfertigen brauchte.

Die 5 erften Siguren ftellen eine gewöhnliche Mule: Dafchine mit meinen Berbefferungen vor; an allen diefen Figuren beziehen fich gleiche Buchftaben und Beichen auch auf gleiche Gegenftanbe. 3) Ich brauche in teine befondere Beichreibung biefer Beichnungen einzugeben. ba diefelben nur die gewöhnliche, mohlbetannte Dule: Dafchine vor: ftellen; ich will baber bloß einige ber Dimenfionen und Berbaltniffe au einer Dule angeben, welche ich unter mehreren gewöhnlichen Dus les, Die ich burch meine Berbefferungen felbfitbatig machte, ausmablte. Die Dimenfionen und Berbaltniffe, welche ich bier angeben werbe, beziehen fich jeboch, wohlverstanden, nur auf die einzelne Mule von ber gemablten Grofe; benn an allen anderen Dules von periciebenen Dimenfionen miffen auch bie Dimenfionen meiner Bers befferungen verbaltnigmaßig abgeandert werden, wie bieß jeber Des chaniter ohnedieß felbft weiß.

⁵⁾ Bir muffen bier ein fur alle Dal bemerten, bag ein großer Theil ber einzelnen Gegenftante, auf welche fich in ber Patent : Befdreibung bee Drn. En owlee mit Buchfaben ober Babten bezogen wird, in ben Beidnungen, welche bas London Journal gab , entweber gar nicht eber nur unvollftanbig mit ben entsprechenben Buchftaben ober Babten begeichnet find. Die Beichnungen find jes boch fo, bag fich ein Dechanter, ber nur etwas Sachtenntnis hat, boch ziemlich leicht in biefelben finben burfte,

Die abgebildete Mule, auf welche fich folgende Befchreibung begiebt, bat 288 Spindeln. Der Rabtopf (wheel head) befindet fich an bem gur Rechten gelegenen Enbe bes Bagens; Die Spindeln find 11/4 Boll weit von einander entfernt, indem bie Dafdine gum Spinnen feiner Coue fur Die Schiffchen von Bebeftubleu erbaut murbe. Mis ich bie in Diefer Befchreibung enthaltenen Daten aufuahm, fpann Die Majdine Gintrag ober Ginichlag von N. 36, b. b. Gintrag, wos von 36 Rnauel (hanks), jeben ju 810 Darbe, auf ein Pfund Avoirdup, geben. Die Spindeln baben an jenem Theile, an welchem fie über bas obere Bapfenlager, ben fogenannten Polfter (bolster) binanes ragen. 7 3oll im Durchmeffer, und laufen nach Mufwarts bunner ju, fo baf fie an den oberen Enden unmittelbar unter ben Gnisen ber Spindeln nur 1/1, Boll im Durchmeffer baben. Diefe Spigen ber Spindeln fteben 6% 30fl boch iber bem Scheitel bes oben ermabnten Bapfenlagere. Der Wagen lauft burch einen Ranm von 60 Boll aus und ein. Die Entfernung von ben Spigen ber Spindeln bis jur fentrechten Centrallinie ber vorberen Balge betragt , borigontal gemeffen, und wenn ber Bagen gang ausgelaufen ift, 63 3oll; 3 3oll bingegen, wenn ber Wagen gang eingelaufen ift. Die Spigen ber Spindeln befinden fich 2 30ll unter bem Rivean ber Scheitel ber vorberen gerieften Balgen , welche legtere 1 Boll im Durchmeffer ba-Die an ber Dete befindliche Trommel A, Die Die Dules in Bewegung fest, macht 126 Umbrebungen in einer Minute, und brebe mittelft eines endlofen Banbes ober Laufriemens bie fefte ober lofe Rolle B bes großen Rabes ober Ranbrabes D mit einer Gefchminbigfeit bon 203 Umbrebungen in einer Minute. Die Raubbandrolle (rim band pulley) und die Drebrolle (twist-pulley) E machen 2"/m Umbrebungen auf Gine Umbrebung bes Ranbrabes ober 450 Umbrebung gen in ber Minute.

Rig. 6 zeigt bie Form und bie Durchmeffer ber Cops oter Coulen, welche burch bas Mufwinden ber Raben mittelft bes felbfitbatis gen Dechanismus an ben Spulen biefer Dule gebilbet merben. Der Cop ober bie Guule ift vollendet, wenn ber gaden 500 Dal aufgewunden worden, wobei biefe Bahl von Garubelleidungen ober Lagen (layers) fo auf ble Dberflache ber Cops anfgewunden wird, baff jebe Lage die nachft vorhergebende Lage bebeft. Die 150 erften Ummis tellungen, welche eben fo viele Lagen bilben, vollenden ben fogenanns ten volltommenen Regel, b. b. Die Cope erhalten baburch Die Rorm von Regeln, beren Bafen ben gangen Durchmeffer ber fertigen Cope, namlich 15/16 Boll, befigen, und beren fentrechte Sobe 19/16 Boll be= Die folgenden Umwitelungen, welche nach ber Bollenbung bes Regels aufgewunden werben, bilben fegelfbrmige Radenlagen. welche auf einauder paffen, indem fie famintlich beinahe eine gleiche Große haben. Die Bafen biefer fegelformigen Lagen geben bem Rorper bes Cops eine cplindrifche Form, welcher Eplinder jeboch, wenn ber Cop bon 500 Bindungen vollendet ift, um 15/6 Boll bober ift. Wenn eine neue Reibe von Spulen begonnen wird, fo muß ber felbff= thatige Mechanisinus jum Bebufe bes Mufmindens querft 74 Umbrebungen ber Spindeln herborbringen, und gwar von bein Bollenden bes Buruflaufenlaffens angefangen, ober mabrent ber 2Bagen burch feine 60 Boll lauft. Die Raben werben in Diefem Ralle in 74 Binbungen um bie Spindelu gewinden werben, und biefe 74 Bindungen werden an ben Spindeln eine Sobe von 1/4 Bell einnehmen. Beim 3us rufflaufenlaffen, welches ber zweiten Umwitelung vorangeben muß. muffen bie Spindeln 7 Dal gurutgebrebt werben, wobei beilaufig 5% Boll Rabenlange von ben Spindeln abgewunden wirb. Bei ber 25ften Umwifelung werben bie Rabenlagen, welche fich um ble Spinbeln berum angelegt baben, fleine fegelformige Cope bilben, beren Durchmeffer an ber Bafis einen halben Boll, und beren fentrechte Sobbe 11/16 Boll beträgt. Bei biefem Stanbe ber Dinge muß ber felbfttha: tige Mechanismus 61/2 Bindung guruflaufen laffen (wodurch 41/4 Bolle Raben abgewunden werden), und bierauf jum Behufe bee Mufminbens mabrent bes Ginlaufene bes Bagene 50 Umbrebungen ber Spinbeln bewirten. Die gaben werben in biefem galle in einer gleichen Ungabl von Windungen um den Regel aufgewunden werben. Bei ber 50ften Umwifelung werden bie legelfbrmigen Cope an ber Bafie bie gu 3/4 Boll im Durchmeffer und bie gn einer fentrechten Sobe von 11/4 3oll angemachfen feyn. Die Spindeln miffen bann 6% Bindungen guruffaufen, baburch 45/4 Bolle gaben abwinden, und nach biefein Bu= ruflaufen jum Bebufe bes Mufmindens mabrend bes Ginlaufens bes Bagens 43 Umbrebungen machen. Bei ber 150ften Umwifelung haben

bie Kreef an den Bassen 1%4 20dl im Durchmesser und 1%4 30dl senkrechter Obde erhalten, wo dann die Spindelse Inndredungen gurststaufen mässen, um 4%4 30dl Faden abzuminden. Deim Allesinden
der übrigen Umwischungen bis zur Bollendung der Eogst mässen der
Expindeln 38 Umderbungen machen. Die Kegel an den Schriet der
Expindeln 38 Umderbungen machen. Die Kegel an den Schriet der
Expindeln 38 Umderbungen machen. Die Kegel an den Schriet der
Expindeln jum Bediebe der Spindeln zum Bedief des Allssuheren
dier jeden Umwischung machen missen, ein gesset Unterfache ers
forderlich ist. Die Zahl der Windungen, welche granklausen müssen,
minnt ist der Soossen und der der Spindeln missen missen immitt den Fronzeitung der in der Expindeln missisch werden
4 Windungen zurüftaussen, um 2½ 3cil Faden abzuminden, und nach
diesen Zurüftaussen, um 2½ 3cil Faden abzuminden, und nach
diesen Zurüftaussen missen im Webussen zurüften fie 36 Umderdungen gunn Behaft des Anfarwindens machen
windens machen.

Rach Boranefchifung biefer Details ber Dule, will ich nun jur Befchreibung bes felbftthatigen Dechanismus übergeben. Un ber Belle, welche fich an ber Dete bes 3immere iber ber Mule befins bet . ift an ber Gelte ber Trommel A eine Rolle 1 befeftigt. Diefe Rolle breht mittelft eines gefrenzten ganfbanbes bie Rolle 2, welche an Große ber Rolle 1 gleichtommt. Die Rolle 2 ift an einer horizontalen Belle feftgemacht, und biefe Belle wird auf Diefe Beife ununters brochen mit einer Geschwindigfeit von 126 Umbrebungen in ber Die nute umgebreht. Die Uchfe ober Belle 3, welche ich bie Buruflaufe achfe neune, ift in einem fleinen Ropfgeftelle a anfgezogen, welches quer uber bem Ropfe bes Muletopf : Geftelles, und zwar beinahe uber ber Mchie ber Drehrolle E. mit welcher bie Mchie ober Welle 3 parals lel lauft, befeftigt ift. Un jenem Gube ber Buruflaufachfe 3, meldes am weiteften von bem Bagen entfernt ift, ift eine fleine Rolle 4 angebracht, welche mittelft eines gefrenzten Laufbandes 14 geitweife Die beiben großen festiftebenden und lofen Rollen 5 und 15, bie an bem außerften Enbe ber Welle ber Drehrolle E aufgezogen finb, brebt. Befindet fich ber Laufriemen 14 jeboch auf ber lofen Rolle 15, fo breht er biefe in einer Richtung, welche ber gewbhallchen Richtung ber Umbrebungen ber Drebrolle E entgegengefest ift.

Die Rolle 4 hat 21/3 ell im Durchmeffer, nud die Rollen 5 mb 15, welche ich die Jurillanfrollen (hoeding off pulleys) neunen will, haben, bis jur Mitte der Diet des Cauflones fich gemessen, die nurchmessen vollst, Bell. Befinden sich die Rollen 5 mb 15 mb 15 mb 15 mb 15 mb 15 mb 16 mb 16

wird, baf fich bie Spindeln mit einer Gefdwindigteit von 325 Um: brebungen in der Minute gurit, b. b. nach einer folden Richtung breben, welche ber Richtung ber Umbrebungen beim Aufwinden ber Raben entgegengefest ift. Die Buruflaufrollen 4 und 5 tommen ie: boch, obicon fic bie Belle 3 ununterbrochen fort umbreht, nur geit: weife in Bewegung, indem die Rolle 4 lofe an dem Ende der Bu= ruffaufwelle 3 angebracht ift, und nur geitweife mit berfelben umge= brebt wirb. Dieff gefdiebt mittelft einer Rlauenbuchfe 6, welche an ber Belle 3 feftgemacht . und jum Theil in einer Mushbhlung in ber Rolle 4 enthalten ift. Um ben Centralfnauf Diefer Rolle berum ift eine Furche oder Rinne gezogen, Die gur Aufnahme ber Baten ber Gabel 13 bient, welche Gabel an bem Ende eines borigontalen Schiebers 7 festgemacht ift, und welche von bem Schieber an bis gu bem Rnaufe ber Rolle reicht. Diefer Chieber 7 fteht mit ber Coarfe ober Coneide nach Aufwarts, und geht auf folche Urt burch Deff= nungen in bem Ropfgefielle a, bag er endmarte nach Bors und Rufmarte gleiten fann; in Diefem Ralle fubrt Die mit bem Schieber verbundene Gabel 13 die Rolle 4 eine geringe Strete weit lange ber Wenn bie Rolle 4 auf Diefe Beife burch bie Belle 3 endmarte. Schieber 7 und beren Gabeln 13 gegen bie Rrummung ber Dule bewegt worden, fo werden die Babne ber Rlauenbuchfe 6, welche an ber Belle 3 befefligt ift, in entsprechende, in bem ausgebbblten Raume ber Rolle 4 angebrachte Babne eingreifen. Durch biefes Gingreifen ober Sperren ber Babne wird bie Rolle 4 gezwungen werben, fich mit ber Welle 3 umgudreben, wo bann bas Laufband 14 ber Rolle 4 in Bewegung tommen, und entweder die feststebende Rolle 5 ober die loje Rolle 15 umdreben wird, je nachdem es namlich über die eine oder die aus bere biefer beiben Rollen gezogen ift. Die feststehenbe Rolle ift an bem außerften Ende ber Belle ber Rolle E aufgezogen, und brebt fich immer mit berfelben; Die Rolle 15 bingegen ift lofe an Diefer Welle angebracht, und zwar zwischen ber feststehenden Rolle und bem Bapfenlager ber Belle. Der Schieber 7 wird, wenn er fich nicht bewegen foll, burch zwei Drufer ober Rlinfen 8 und 9 gebindert fich gn bewegen. Bon biefen Drufern ift an jeder Ceite jenes aufrech: ten Pfoftens bes Ropfgeftelles a, melder bem Magen am nachften febt, einer angebracht; beibe bewegen fich um Mittelftifte, die in bem Gefielle festgemacht find. Die Enben ber Drufer fenten fich, wenn es nothig ift, in Musichnitte, welche bicht an dem zweiten aufrechten Pfoften in bem oberen Rande bes Chiebers 7 angebracht find. Der Drufer 8 bindert ben Chleber 7 jurufgutebren, wenn berfelbe fo meit ale er geben tann gegen ben Bagen bewegt worben; auf gleiche Beife balt ber Drufer 9 ben Chieber 7 auf ber anberen

Ceite gurut, wenn berfelbe ben entgegengefegten Beg gegangen ift. Der Schieber 7 wird , wenn es nothig ift , endwarts in feinen Gtus gen bewegt, und gwar mittelft einer Ctablblattfeder, und guerft uach der einen und bann nach ber anderen Geite, je nachdem die Bemes gung ju geschehen bat. In bem Angenblife, in welchem bie Driffer 8 und 9 aus ben ermannten Musichnitten in bem Echieber gehoben werben, in bemfelben Augenblife mirb ber Schieber 7 anch burch eis nen Ctof ber geber 10 bewegt. Diefe Reber 10 ift an bem einen Ende an einem aufrechten Stifte, ber in bem Geftelle befeftigt ift, angebracht, mabrend fich ber blattartige Theil ber geber horizontal, und mit ber Coneibe nach Mufmarte, von dem Stifte bis gum Schieber 7 erftrett, und mabrend ihr außerftes Enbe einen ranben Stift ober Saufen bilbet, welcher fich in ein Loch bes Schiebers 7 einsenft. Die gangenrichtung ber Feber 10 bildet mit bem Schies ber 7 rechte Bintel, ber mittlere Theil ber Reber ift amifchen zwei Balgen 11, 11 eingeschloffen, welche auf zwei Bapfen angebracht find, Die aus ber borigontalen Belle 12 nach Mufwarte hervorfteben. Die Belle 12 lauft quer über bas Geftell' bes Dule: Ropfes, und in der Mitte berfelben ift ein Bebel b befeftigt, ber fo weit berabs bangt, bag beffen unteres Enbe von bem Bagen in Bewegung ges fest werben faun, wenn berfelbe beinabe ausgelaufen ift. Der Bagen treibt bann bas untere Ende bes Bebels b por fich ber, und bewegt bas burch die über ber Belle 12 befindlichen Balgen 11, gwifchen benen fic die Blattfeber 10 befindet, in eutgegengefester Richtung. nun der gwifchen ben Balgen eingeschloffene Theil ber Blattfeber eine Doppelte Biegung bat, fo bag er mit bem geraden Theil ber Reber, und auch mit ber Richtung, in welcher bie Balgen 11, 11 burch bie . Ginwirfung bes Bagens auf ben unteren Theil bes Debele bewegt werden, einen Schiefen Bintel bilbet, fo folgt hieraus, bag bie Fes ber 10 gegen die eine ober bie andere Geite gespannt wird, je nach= bem bie Balgen 11 burch ben Sebel b in biefe ober jene Stellung verfest werben. Benn ber Bagen j. B. auslauft, fo biegt er bie Reber 10 fo, baf biefelbe ben Schieber 7 von bem Bagen iveg gu bewegen fucht; beffen ungeachtet findet aber biefe Bewegung nicht Statt, weil ber Schieber burch ben ermahnten Drufer 8 auf abnliche Beife gurutgehalten wird, wie ber gefpannte Sahn einer Glinte.

Wenn ber Wagen ganz ausgesausen fit, so ift bas Dreben ber Faben vollender, und dann wird die Betregung bes Annabaek D und jeie ere Spinden durch die gewöhnlichen Wortschungen unterbrochen. Am Ende ber Achse ober Welle bes Kanbrades D besinder sich ein Burm ober ein Schraube ohne Geben, die in die Jahn eise Burmwades welche gewöhnlich des Gloten, dete Archevol beil

or twist wheoly genannt wiedd eingreift, so daß sich daffelbe lang, sam umdreht. An der Welle O diese Rades ift ein Jinger ge festiget, der fich yngleich mit der Welle C umdreht; diefer Finger brifts zur gehörigen Zeit auf dem Schwanz eines Fängers oder Sperrers d, der den langen horivouten hohete umd die Gede de zunkt. balt, nun das Lanfband der Mule so zu leiten, daß dasselbe der deren Welle mit den Angele eine Schwieden der gangen Dauer des Unschaufend des Wagenes, nus auch noch nach der gangen Den Erden, der zu der sein gehomen Kolle Berhalten wird. Ih die zu geschen, so wird bei eine Belle der Bestelle d

Minnerkung. Das lange Kanfband, der Hebel und die Gele of find an dem obern Geren Ende einer aufrechten Welle, die durch einen fesstschenden, hobsien Pfossen f gedt, defentigt, und an dem und treine Ende die feige Welle ist ein Augercheft angebracht, der quer unser dem Gestelle weglafte. Deiere furze hobel ist also auf eine folde Welfe an dem Grunde der Welfe far hem Grunde der Welfe an dem Grunde der Welfe der festiger, daß er mit der Richtung des an dem Cheiret derfelben Welfe befestigten hede er erchte Wintel bei der bei der befestigten hede er erchte Wintel bei der bei der befestigten hede de er erchte Wintel bei der bestellt der bei der bei

Das Ende des eben ermalnten furgen Sebels ist durch eine Drabtseber in beim hebel der berbunden, daß wenn biese legtere beim Auslanfen des Wagens auf die finher beschren Weise bewegt wird, die Februard der Ausgebehrt, und badurch der Jebel und die Gabel des bewegt wird, damit das Lansband in dem Augenblifte auf die lose Mille B geschoben wird, in welchem der Finger g den Fanger oder Severer loeklati.

An merkung. Dbige Birknug bes Wirtmes und bee Gleten nobes, ber Janger d, ber Finger g und anch ber Lanfbandhebel und bie Gabel es mit bein unteren furgen hebet und ber Fanfbandhebel und bie Gabel es mit bein unteren furgen hebet und ber Feber h geboren zu ben Bewegungen einer gewhönlichen Mille, und machen keiner Theil bes stehenschlichen Michael und den Millen an ber Beste bes Glotemabes ist voch ein zweiter flinger v befeligt, welcher in bemeschen Ungembilte, in welchem ber Finger g auf ben Schwanz ober auf bas obere Ende eines kleinen hebels wirt, ber an einem aus dem Bestlete hervorragseiden Mittelfilite ober gapfen aufgehängt ist. Das metre Ende biefes hoches eist beinen Scholle vor gerfan unter Ende beite Heinen herbeit beite flitzen Elifte aufgetygen ist, verkunden, vochrend bas lange Ende bei entrieren Gebels 16 bie bie lieter bad Entifond 14 ber Janstlaufersellen

4, 5 und 15 reicht. Durch biefe Theile wird bas Laufbaub 14 pon ber lofen Burifflaufrolle 15 auf bie fefte Rolle 5 übergetragen, und zwar in bemfelben Mugenblite, in welchem bas Sauptlaufband burch bie gewöhnliche Bewegung ber Dule von ber feftstehenben Rolle B bes Ranbrabes D auf bie lofe Rolle gebracht wirb, um bie Bemes gung auf die ibliche Beife gu unterbrechen. Die Folge bievon ift, bag bas Laufband 14 nun auf die feststebenbe Rolle 5 gu wirten anfangt , welche fich mabrent ber gangen Beit bee Spinnene zugleich mit ber Drehrolle E mit einer Geschwindigfeit von 451 Umbrebungen in ber Minute umbreht. Daber wird bas Laufband 14, bevor bie Drebrolle und bie Spinbeln noch ihre gange Bewegungefraft verloren baben, und bevor fie noch Beit hatten jum Stillfteben gu tommen, auf bie festftebente Rolle 5 gebracht; und ba biefes Laufband feine Bewegung von ber Rolle 4 erhalt, fo bewegt es fich in einer Richs tung, welche ber Richtung, in ber fich bie Rolle 5 bewegte, und in welcher fie fich in Folge ber allen Bewegungs : Dechanismen eigenen Schwung : ober Bewegungefraft noch eine furge Beit über gu bemes gen fortfahrt, entgegengefest ift. Die erfte Birtung, welche bas Laufband 14, nachdem es von ber lofen Rolle 15 auf Die feftftebenbe Rolle 5 übertragen worben, ausübt, ift, baß es bie urfpringliche Bes wegung, welche bie Rolle 5 beibehalt, bis bie fecundare Bewegung unterbrochen wirb, veripatet und aufhalt; bann erft beginnt bas Lauf-band 14 bie Rolle 5 und mit ibr auch bie Drebrolle E mit einer Gefchwindigfeit von 40% Umbrehungen in ber Minute guruffgubreben, fo baf bie Spinbeln , welche baburch mit einer Gefdwindigfeit von 325 Umbrebungen in ber Minute guruffgebrebt werben, bie Raben gus ruffaufen laffen.

An merkung. Die Bewegung bes Randrades und ber Spine bein wird die beighriebene Wirkung bes Laufbandes 14 ichneiser angebalten, als dieß geschehen würde, wenn man die Bewegung für sich selbst auskanfen ließe; benn wenn das Laufband 14 von ber logen Wolfe 15 auf bei festlichende Wolfe 5 detertagen wird, b. die wegt sich letzter in Rolge ber noch in ihr fortwahrenden Schwunger Bewegungsferaft noch einige zeit über in einer ber Bewegung des Laufdandes entgegengesiesen Richtung. Das Anhalten der Bewegung ber Anafahnes geschiebts burch die beschiebenen Mittel auf eine fehr rubige Weife um dope alle Verlegung.

Diese Anhalten ber Bewegung ber Spiddeln und bad Junkle febren verschen ber gemigten Zeiterfulse und den alle hefe igseit erzugten beinade bieselbe Wirkung, die ein Spinner an einer gewöhnlichen Mule hervorbringt, inbem er seine rehen hande ab ben bei fie des flandstades bringt, bever es noch sien Benefing gang vers

loren bat; benn wenn er ben Griff fangt, fo macht er bie Bewegung anerft langfamer, worauf er fie bann anbalt, und gulegt gum Bebufe Des Buruttaufene gurutbreht. Die Dauer ber rutgangigen Bemegung, welche bie Spindeln burch die beschriebene Borrichtung erhals ten, wird burch folgenden, wohlbefannten und bereits bei anderen fetbittbatigen Dafcbinen benngten Dechanismus beidranft. Um jenem Ende ber Belle ber Drebrolle E, welches ben Mufgiebpuntten ber Rollen 5 und 15 entgegengefest ift, ift ein Triebftot i von 2% 3oll im Durchmeffer angebracht. Diefer Triebftot bat 20 3abne, welche in bie Babne einer geraden Babnftange eingreifen, Die fo in Rlams mern an bem Geftelle angebracht ift, baß fie fich in fentrechter Richtung frei auf und nieber bewegen taun. Der Triebftot ift an einer freiefbrmigen Platte ober Scheibe I befefrigt, und gemeinschaftlich mir Diefer fo an ber Belle ber Drebrolle E angebracht, bag er fich mobil nach einer, aber nicht nach ber entgegengefesten Richtung frei an ibr umbreben tann. Bu biefem Bebufe ift namlich an ber Belle ber Drebrolle E bicht an ber freisformigen Platte I ein Sperrrab, und an ber freisformigen Platte I mittelft eines Stiftes ober Bapfens ein Sperrlegel n befeftigt. Das Enbe biefes Sperrlegels greift in bie Babne bee Sperrrabes m, und zwingt fo ben Triebftot i fich mit ber Belle ber Drebrolle umanbreben, wenn fich biefe gurufbrebt, moburch bann bie Babnftange k emporgehoben wird. Go wie fich bie Belle aber nach Bormarte, b. b. in ber gum Spinnen und Aufminben nothigen Richtung brebt, verläßt ber Sperrtegel n bie Babne bes Sperrrades m, damit ber Triebftot'i unbeweglich fteben bleiben tanu; beffen ungeachtet wird ber Sperrfegel n aber immer in die Babne bes Sperrrades m greifen, fo oft fich die Welle und bas Sperrrad m nach Rutwarts zu breben beginnen. Der Sperrfegel n wird mittelft eines fleinen Reberhaleringes in Thatigfeit ober außer Thatigfeit, b. b. anfer Beruhrung mit ben Babnen bee Sperrrabes gefegt. Dies fer Salbring befteht aus zwei Salften, Die um eine in bem Rnaufe ober Bufel bes Sperrrades m angebrachte Rurche gufammengefchraubt werben; Die Schrauben, burch welche ble beiben Salften mit einan= ber verbunden find, halten bas Rederhaleband o mit einer gelinden Reibung auf Die ermabnte Rurche. Der 3mifchenraum gwifchen beu Enben ber beiben Theile bes Salebandes o nimmt bas Enbe eines furgen Urmes auf, ber in einer gegen ben Mittelpunkt ber Welle ber Drehrolle gefehrten Richtung ans bem Butel bes Sperrtegele bervorragt. Wenn fich nun biefe Welle jugleich mit bem Sperrrabe m gurufgubreben beginnt, fo erhalt bas Reberbaleband o burch feine Reibung die Reigung biefer Bewegung gn folgen, und badurch mirb bas Enbe biefes Dalebandes veranlaßt, auf ben furgen Urm bes Sperrs fegels n gu wirten, und beffen Ende nach Ginwarts gegen bie Belle au flogen, fo bag er in bie gabne bee Sperrrades greift, und bag fich folglich ber Sperrfegel n mit ber freiefbrmigen Platte 1 und bem Eriebftote i gleichfalls mit ber Belle ber Drehrolle gnriftreben muß. Co wie fich bingegen die Belle nach Bormarts an breben beginnt, fo wirft die Reibung bes Teberhalsbandes o in entgegengefester Rich: tung auf ben fingen Urm bes Sperrfegele, und veranlagt baburch, baß fich bas Ende biefes Sperrfegels von ber Belle ber Drebrolle entfernt und die Bahne bee Sperrrabes verlagt, fo bag bann bie freie: formige Platte I und ber Triebftof i entweber ftill fteben, ober fich in berfelben Richtnug, wie bie Welle, umbreben tonnen. In Rolge Diefer Birfung bee Sperrrades und bes Sperrfegels fann die Babnftange, nachdem fie mabrend bes Burufflaufenlaffens gehoben worden, mabrend der Umdrehungen ber Drebrolle E nach Bormarte wieder herabgelaffen werden, ohne daß bas Sperrrad m und ber Sperrte: gel n biefer Bewegung bas geringfte hinderniff in den Beg legen.

Um einen vollfommenen Begriff von bem Burittanfenlaffen gn geben , muß ich hier noch auf eine Beichreibung eines Theiles eines anderen Dechanismus, namlich auf Die Borrichtung gur Regulirung des Falldrahres eingehen. Die Birtung des Falldrahres ift namlich mabrent bes Buruflaufenlaffens notbig, um Die Colafibeit ber Raden, welche von den Spindeln abgewunden murden, anfanbeben, und um bie Raden bie jum Ginlaufen bes Bagene, und bie jum Beginne bee Aufwindens burch bie Spindeln, in gehöriger Spanning ju erhalten.

Un ber aufrechten Bahnftange k ift namlich eine fleine Rlammer q angebracht, welche fo an berfelben bervorragt, baff fie bis unter bie fleine Balge r reicht. Diefe Balge ift an einem Stifte ober Bapfen angebracht, welcher feitwarte aus bem Comange eines ber furgen Debel ober Finger s hervorragt, und an Diefem Comange ift ber Fallbraht F fo befeftigt, bag er fich, wie an ben gewbhnlichen Dules, bet gangen Spindelreibe entlang erfireft. Der Bebel s ift an dem angerften Ende der gemobnlichen borigontalen Uchfe G des Sallbebels (faller) befeffigt. Un bemfelben Ende bes Echwanges bes Debels s, an meldem fich bie Balge befindet, ift auch bas Gewicht wanfgehangen, welches den Falldraht F überwiegt, und benfelben mabrend bee Muslanfene bes Bagens, und mahrend bas Spinnen und Drehen ber gaben vor fich gebt, genau über die Spigen ber Spindeln emporhebt. Wenn nnn ber Bagen gang ausgelaufen ift, fo wird die Malge r iber ber bervorftes benben Klammer q ber Babnftange k bangen, fo bag biefe Klammer bie Balge r auf legtere beben wird, wenn die Babnftange k mabrend bes Burutlaufenlaffens auf die oben befdriebene Beife burch ihren Triebe

flot i emporgehoben wirb. In berfelben Beit, mahrend welcher bie Balge r auf Diefe Beife gehoben wird, fleigt ber Rallbraht F. ber fic an bem entacaenaefesten Ende bes Sebels s befindet, mit einer entfpres chenden Bewegung berab, und baburch bruft er Die Raben mabrend bes Burufflaufens und mabrend bes Abwindens von ben Spindeln berab. um biefelben auf biefe Beife in gebbriger Gpannung ju erhalten. x ift ber Gegenfallbraht, ber ben gallbraht F beim Spaunen ber Raben unterftust; er ift an bem angerften Enbe mehrerer gefrummter Urme ober Bebel u, welche man Gicheln (sickles) nennt, befeftigt. Diefe Gicheln find an einer zweiten Rallbebelachfe t feftgemacht. Legtere Uchfe lauft mit ber Rallbebelachfe G parallel, und zwar vor berfelben ober weiter von ben Spindeln entfernt, jedoch fo nabe an ber gewohnlichen Achie G, ale bieß fuglich gefchehen tann: beibe Uchfen werben bor ber Spinbelreibe von benfelben Trageflammern getragen. Die Gicheln u reichen bis über bie Raume gwifchen ben Raben, und ber Begenbraht t lanft swifden ben Enden ber Gicheln u. fo baß er unter ber Rabenreibe burch= geht. Der Gegenfallbrabt x wird beftanblg init einer maffigen Cpans nung unter ben Raben emporgehoben: bleß gefchieht mittelft eines Ges michtes, welches mit Sulfe einer bunnen Schnur v an einer Belle ober an einem Theile einer an ber Achfe t bes Gegenfallhebels befeftigten Rolle anfgebangt ift. Diefes Gewicht bangt, um bas Schwingen beffelben gu bindern, in einer Robre, welche vorne an bem Bagen befeftigt ift. Bahrend bes Buruflaufens wird ber Fallbraht F unter ben Gegen= fallbraht berabgebruft, und baburch werben bie gaben in bie 3mifchen= raume gwifchen ben Spindeln und bem Gegenfallbrahte berabgebracht, mabrend Diefer Gegenfallbraht bie Baben gn gleicher Beit beftanbig fachte nach Aufwarts, b. b. in einer bem Rallbrahte F entgegengefesten Richs rung, bruft. In Rolge biefer Ginrichtung bleiben bie Raben, ungeachs tet fie burch bas Abminden von ben Spulen mabrend bes Burufflaufens langer werden, beftandig gefpannt. Die Burifflaufbewegung wird auf folgende Beife unterbrochen, wenn bie Beit biegu gefommen ift. 2ht ber aufrechten Bahuftange ift ein Arm angebracht, ber aus berfelben berporragt und bas untere Ende einer Platte 17 tragt, welches ich bas 3n= ruffaufichwert (backing off sword) nennen will, und welche mit ber Rabnitange r endmarte in Die Bobe gehoben werben fann. Das untere Ende biefes Comertes 17 ift mabrend bes Buriflaufene burch einen Gelentftift mit bem Urme ber Bahuftange k verbunden; bas obere Ende beffelben wird bingegen burch bie Drahtfeber 18 beftanbig nach Ratmarte gegen einen ber Pfoften oder Stauber fur bas Randrad gezogen. Der mittlere Theil bes Schwertes 17 wird von einem Musiconitte aufgenommen, welcher fich in bem berporragenden Theile bee Enbes eines langen geraben Richticheites ober Linegles H. welches ich ben Rallbebele

filhrer (faller guide) nenne, befinbet. Das Schwert liegt flach binter Diefem Rubrer, und fein Rand ober feine Schneibe wird, mabrend bas Schwert beim Buruflaufenlaffen mit ber Babnftange k endmarte in bie Sohe gehoben wird, burch bie geber 18 bestandig in Diefem Unefchnitte erhalten. Menn bie gebbrige Ungabl pon Ruffaufumbrebungen pollenbet ift, fo wird bas Comert 17 fo weit burch ben am Rufen bes Rallbebelführere It befindlichen Ausschnitt in die Sobe gehoben worden fenn, baff ein in bem Rante ober in ber Schneibe bes Schwertes angebrachter Mubiconitt bem Schwerte erlaubt in Rolge ber Birfung feiner Reber 18 ploglich nach Rufmarte gegen ben Balgenbaum gu fpringen, und gwar burch eine Bewegung um ben Gelentftift, burch welchen bas uns tere Ente bes Comertes mit bem bervorftebenben Urme ber Babnftange k verbunden ift. Wenn nun bas Schwert 17 auf Diefe Weife surutfpringt, fo ichlagt fein Rand ober feine Coneibe auf einen Stift ober Bapfen, melder an bem oberen Ende bes Drufers 8, burch mels chen, wie befannt, ber horizontale Schieber 7 gurutgehalten wird, ber-Da aber bie Reber 10 biefes Schiebere vorher burch bie Bervegung bes Bagens gegen bas untere Enbe bes Debels 6 gefpannt morben, fo treibt die geber 10 ben Schieber 7 mit einem Male plbalich endmarte, und baburch wird bie Ruflaufrolle 5 fo weit lange ber Belle 3 endmarte fortgefibrt, bag bie Babne in biefer Rolle 4 von ben Babnen ber Rlauenbuchfe befreit werben, und baf folglich Die Umbrehungen ber Rolle 4, und mit ihr auch bas Burutlaufen aufboren. Diefelbe plafiche Bewegung bes Chiebers 7 fest ben Decha= niemus, ber bas Ginlaufen bes Wagens bewirft, in Thatigfeit, und mabrend ber Magen auf Diefe Beife einlauft, wird auch ber Mufwinds mechanismus burchabieje Bewegung bes Wagens in Birtfamteit gefest. In bem Mugenblite, in welchem fich ber Schieber 7 bewegt bat, fallt ber Driter 9 in feinen, in bem Schieber befindlichen Musichnitt, und hindert benfelben fich nach Rufmarts gu bewegen.

Min merkung. Der Fallhebelfilbrer K ift eine Stange obre ein Balge r bes hebeles nedgene bed Ginfaufend bes Wagene bie Balge r bes hebeles ertagt, wo fich bann bei Walger kings bes Fallhebelführere K bewegt. Die Walge wurde, wie gesegt, whörend bes Jarufklaufenlassend bei aus ber Jahnstange k hervorragende Alammer auf eine seiche hohe geboben, daß sie sich, wenn der Wagen einzulaussen beginnt, von 9 ab und gegen den Fallhebelführer K bin olden oder brecht tann, indem die Alammer q auf gleiche Shbe mit dem Geberbert ann, indem de Allebelssichere K steigt, und desselb im Folge des Eusspherns der Rullsubevolglichere K fleigt, und desselb im Folge des Eusspherns der Rullsubevolgung auf die angegeben Weise anabelaten wird.

Gegen ben Balgenbaum gu befindet fich an bem Sallhebelführ

rer K eine geborige Abbachung, bamit bie Balge r, fo wie fie at bem Rallhebelfuhrer fortrollt, herabgleiten tann, und bamit ber Ral brabt F auf biefe Beife gradweife, fo wie ber Bagen einlauft, a hoben wird, und bieburch die Raben in auffleigenden Spiralwindu gen um die Cope vertheilen fann. Der Rallbebelfubrer wird bei i ber Umwifelung burch Borrichtungen, welche fpater beschrieben mei ben follen, etwas Beniges berabgelaffen, bamit ber gallbrabt F bi ieber folgenden Umwifelung immer meniger und weniger unter ba Diveau ber Spigen ber Spindeln berabgebruft mirb, und gwar au eine Beife, welche ber vermehrten Sobe, in welcher die Spiralwir bungen um bie fegelformigen Theile ber Cops gewunden merten mit fen, entspricht. Diese Urt, Die Cope ober Spulen gu bauen, mir aus ber Beidreibung bes Drechanismus, ber zum Reguliren bes Rall bebels bient, beutlicher werben; Dbiges mag jedoch genugen um & erflaren, wie die Babl ber Umbrebungen, Die beim Buruflaufen Stat finden foll, burch bas gradweife Berabfinten bes Rallbebelfubrere I regulirt wird. Der Ausschnitt, in welchem fich bas Buruflaufichmer 17 bewegt, fentt fich namlich jugleich mit bem gallhebelfuhrer F berab. indem biefer Muefchnitt in einem Borfprunge am Rufen bei Fallhebelfuhrere angebracht ift. hieraus folgt, bag jener Theil bee Randes bes Schwertes 17. welcher jum Bebufe ber Emeugung bei plbilichen Ratmarteiprunges beffelben meggeschnitten ift, bei jeber fol genden Umwifelung in einer fruberen Periode bee Burutlaufene at ben Musichnitt gelange, indem Die Ruflaufbewegung in bem Mugen. bille aufbort, in welchem ber gerade Theil bes Ranbes bes Comer: tes über ben Musichnitt emportommt. Mus Mlem biefem erhellt, bag bie Ruffaufbewegung um fo fruber, und nach einer um fo furgeren Babl von Umbrebungen aufhoren muß, je tiefer biefer Musichnitt gu fteben tommt. Die progreffive, berabfteigende Bewegung, Die bem Rallhebelführer auf Die beschriebene Urt mitgetheilt wird, Damit ber Rallbrabt bei jeber folgenden Umwifelung immer meniger und menia ger berabgebruft mirb, bat mitbin einen boppelten 3met: 1) wird ber Rallbraht baburch gezwungen die gaben immer bober und bober auf ben Spindeln ju vertheilen, je nachdem fich die Bobe ber Spulen ober Cope burch die Mubaufung ber Saben in tegelfbrmigen Lagen immer mehr und mehr vergrößert; und 2) wird bie Bahl ber Umbrebungen ber Spinbeln beim Buruflaufen baburch in bem Dafe verringert, ale es bie verminderte gange ber oberen, uber ben Scheiteln ber Cope befindlichen Theile ber Spindeln erfordert. Bei ber erften Ummitelung (Rig. 6) g. B., muß ber Rallbrabt fo weit berabgebrutt werben, bag bie erfte Rabenwindung blog in einer Sobe von 1/4 Boll über bem Bapfenlager ber Spindel um Die Spindeln gewunden wirb.

Benn nun bieß geschehen foll, fo muß ber Rallhebelfuhrer K auf feine größte Sobe geftellt merben, bamit bie Balge r bes Fallhebele febr boch gehoben wird, wenn fie auf ben Sallhebelfuhrer K gebracht wird: bei ber erften Umwitelung werben bann alle gaben in einer Bobe von 1/4 Boll an ben Spindeln vertheilt, mabrend uber ber legten Rabens windung noch 41, 3oll des oberen Theiles der Spindeln frei bleiben. Benn fich bie Spindeln unter biefen Umftanden ju breben beginnen, um die nachfte Umwifelung gu fpinnen, fo werben bie Saben um biefe 4% 3oll ber Spinbeln bis gu beren Spigen empor fieben Spiralmin: bungen machen, und eben biefe Bahl von Bindungen muß folglich bei bem nachften Burutlaufenlaffen wieder gurutgewunden werden. Die große Sobe, auf welche ber gallbebelfihrer K bei ber erften Umwite: lung geftellt werben muß, bamit ber Sallhebel bis gur gehorigen Stelle berabgebrufe wirb, wird jene Bahl von Rufbrehungen, welche beim Burutlaufenlaffen gu gefchehen bat, bewirten; benn wenn bie Rutlaufbewegung ein Dal begonnen bat, fo mabrt fie fo lange fort, bie der Triebftot i die Babnftange k und mit biefer bas Schwert 17 fo hoch gehoben bat, bag ber ausgeschnittene Rand Diefes Schwertes et: was iber bem am Ruten bes Sallhebelführers It befindlichen Unes fcnitte (in welchem fich bas Cowert bewegt) ftebt, wo bann bas Schwert jenen Sprung nach Rufmarte machen wird, burch welchen bas Burifflaufen auf die fruber befchriebene Beife unterbrochen wird. Bu bemerten ift, bag bas nutere Enbe ber Babuftange k jebes Dal, fo oft bas Burfflaufen beginnt, auf bem Boben auffleht. Der mit bem unteren Ende bes Schwertes 17 in Berbindung fiehende Urm ift in einer folden Sobe an ber Bahnftange k befeftigt, bag wenn Die Babnftange bei ber erften Umwitelung um 7 Boll bon ber Stelle Des Bobene, auf welcher fie ruht, emporgehoben wird, bas Schwert feinen Sprung nach Rutwarts machen tann. Eben fo ift auch bie Rlammer q in folder Sobe an ber Babnftauge k befestigt, baf bie Rlammer bann bie Balge bes Rallhebels fo boch gehoben haben wird, baß fie, fo wie ber Magen einlanft, von ber Rlammer gegen ben Sallhebelführer K vormarte rollen tann. Da ber Triebftot i 2% 30ll im Durchmeffer und 20 gabne bat, fo wird bie Jahnftange um bie ermabnten 7 Bolle gehoben merben, mabrent bie Spinbeln beim Burutlaufen fieben Rutbrebungen machen; benn ber Umfang bes Trieb: ftotes beträgt 81/16 Boll, und eine Umbrebung ber Drehrolle (ober, was belm Burutlaufen baffelbe ift, eine Umbrehung bes Triebftofes) bewirkt 8% Umbrebungen ber Spindeln. Benn 500 Mufwitclungen gefchebes und die Cope vollendet find, fo nehmen fie fo viel Raum am ben Spindeln ein, bag ber aber ben Cope fichtbare, obere Theil ber Spindeln nur mehr 1 Boll betragt, und in biefem Ralle machen

Die Faden nur mehr vier Windungen bis fie gu ben Spigen ber Spin= beln gelangen. Daber find dann beim Burufflaufen nur mehr vier Rufbrehungen nothig, und baber brancht ber Kallbraht F bei ber 500ften Umwifelung nur mehr fo weit herabgebruft gu merben , baß bie Raben ben Bafen ber fegelformigen Theile ber Cope (welche Ba= fen fich 33/4 Boll uber bem oberen Bapfenlager ber Spinbeln befinden. mabrent fie bei ber erften Ummitelung nur 14 Roll über berfelben ftanden) gegenüber gn fteben fommen. Que biefem Grunde darf ber Fallbraht bei ber 500ften Umwifelung nur fo meit herabgebruft mer= ben, baf er bie gaben ber Cope um 21/4 Boll weniger tief unter bie Spigen ber Spindeln herabbrift, ale bief bei ber erften Ummifelung ber Kall mar. Dieß wird baburch bewirft, baß fich ber Fallbebels führer H mabrent ber 500maligen Umwifelungen beilaufig um 21/2 Boll herabsentte. Durch biefes Berabsenten wird aberdieß gugleich . auch bewirft , baß bie Spindeln beim Burattaufen nur vier Ratbres bungen machen, indem bas Schwert 17 nach Rufmarts fpringt, wenn Die Bahnftange k um 3 Boll weniger boch geftiegen ift, ale bieß bei ber erften Umwifelung ber Fall mar. Bahrend bie Bahnftange nam= lich bei ber erften Umwifelung um 7 Boll gehoben murbe, wird fie jegt nur mehr um 4 Boll gehoben, welche 4 3oll ein Megnivalene fir vier Rutbrehungen ber Spinbeln find.

Unmerfung. Die erften 1/4 Boll ber Bewegung, burch welche Die Babnftange k und bie Rlammer a geboben merben , merben ben Rallbraht q nur fo weit herabbriffen, baf er mit ben Spigen ber Spindeln in gleicher Sohe fteht, und baß er mit ben gaben in Bes

rabrung ju treten anfangt.

Unmerfung. Der ausgeschnittene Theil bes Ranbes bes Schwertes 17 bilbet eine tiefe Musterbung, welche fich, wenn bas Schwert feinen Sprung nach Rufmarts macht, iber ben Scheitel bes Borfprunges, in welchem ber Musichnitt filr bas Schwert augebracht ift, baft. Durch biefes Ginbaten wird bas Schwert (augleich mit ibrer Bahnftange k und ihrer Rlammer q) verhindert, mahrend ber Bollendung bes Buruflaufens und beim Beginne bes Ginlaufens bes Bagene wieder berabgufinten. Dbicon nun in Rolge ber befchriebenen Birfung bes Sperrrabes und feines Sperrtegels ber Triebftof i, ber Die Bahnftange emporhob (wenn bie Belle ber Drehrolle mahrend bes Burifflaufene rufwarte gebrebt murbe), bem Berabfinten biefer Babnftange nach bem Burufflaufen fein Binberniff in ben Weg legt, und obfcon bie Drebrolle bann wieder ihre geborige Bewegung nach Bormarts annimmt, fo bleibt die Sabnftange boch mit ibrer Rlammer q mabrend ber gangen Ginlaufzeit bes Wagens in ber Stellung, auf welche fie ges boben worben; ift aber ber Bagen gang eingelaufen, fo wird bas

Schwert 17 frei, und bie Bahnftange tann auf folgende Beife berabfinten. Der Bagen fibst ober treibt, wenn er beinahe eingelaufen, bas untere Ende bes Bebels H, ber an ber borigontalen, quer burch bas Geftell laufenben Belle befeftigt ift, por fich ber. Diefer Debel fieht aber burch eine bunne Berbindungeffange I mit bem correspondis renben, am anderen Ende bee Befielles befindlichen Debel b in Berbinbung, fo bag bas untere Ende bes Debels b beim Ginlaufen bes Bagens gurutgetrieben wirb, und burch biefe legtere Bewegung werben Die beiben, von ber Belle 12 getragenen, und ben ichief geneigten Theil ber geber 10 einschließenden Balgen 11 nach Bormarte bewegt. Diefe Bewegung bes Bebels b fest alfo bie Reber 10 in Spannung, mabrent fie mittelft bes Bebele 21 jugleich auch bas Schwert 17 befreit, bamit baffeibe in ben Musichnitt berabfinten tann. Der Bebel 21 ift an einem in bem Geftelle befestigten Mittelftifte aufgehangen; fein unteres Ende fteht burch ein furges Gelentfiut mit bem Bebel b in Berbindung, und aus feinem oberen Ende ragt ein Stift hervor, mit welchem er auf ben Rand bee Comertes 17 brift, wenn ber Bebel b burch bie Berbindungeftange I von bem Bebel H bewegt wird, b. b., wenn ber Bagen gang einlauft.

Wenn ber Stift bes Debele 21 auf Diefe Beife bas Cowert 17 gegen feine Beber 18 fo weit gurifgebruft bat, bis ber Rand bes Cowertes in den fur ibn bestimmten Ausschnitt fallt, fo finten bie Babnftange k und mit ihr die Rlammer q in Folge ihrer eigenen Schwere berab, wobei fich ber Triebftot i um Die Belle ber Drebs rolle brebt, ba bas Sperrrad und ber Sperrfegel biefer Bewegung fein Sindernig in ben Weg legen. Durch die mittelft bee Bebele b bewirtte Bewegung ber Balgen 11 wird bie Reber in einer folden Richtung gefpannt, baß fie ben Schieber 7 enbmarte gegen ben Bagen ber Mule ju bewegen trachtet. Deffen ungeachtet wird fich aber Diefer Schieber nicht bewegen, indem er burch ben Drufer 9, ber fich an ber inneren Geite bes Ropfgeftelles a befindet, gus rafgebalten wirb, ba biefer Drufer in bem Hugenblife, in welchem fich ber Schieber 7 gulegt bewegte (b. b. ale bas Burntlaufen aufborte und ale ber Chieber 7 fich folglich von bem Bagen meg bes wegte), in den Musichnitt ober in die Musterbung bes Schiebers fiel. Run ift aber ber Echieber gu einer Bewegung nach ber entgegenges featen Richtung vorbereitet, und Diefe Bewegung wird eintreten, wenn ber Bagen gang einlauft; benn bann wird ber Bebel H mittelft feis ner Stange I ben Bebel b fo weit bewegt haben, bag ber furge Urm (welcher aus bem Centralfnaufe bes Debels b gegen bas außere Enbe bes Geftelles bin hervorragt) ben Comang bes Driffere 9 berabs bruft, woburch bas entgegengefeste Ende biefes Driftere nothwendig aus bem Musichnitte in bem Chieber 7, in welchem er fich befant, gehoben merben mirb. Go wie dieß gelcheben, wird ber Schieber 7 burch feine Reber 10 pibilich endmarte gegen ben Bagen getrieben. und in Rolge bievon fiffrt bann bie Gabel 13 bie Rullaufrolle 4 endmarte lange ber Uchfe 3, bie bie Babne, welche fich in bem bobs len Raume ber Rolle 4 befinden, in Die Bahne ber Rlauenbuchfe 6 eingreifen, fo baf fich nun bie Rolle 4 (welche von ber Beit an, ale bas Raffaufen aufborte, und mabrend ber Bagen einlief, unbeweglich blieb) mit ber Belle 3 umbrebt. Dan muß aber wohl bemer= Ben, baß biefes Sperren ober Gingreifen in die Babne ber Rlauens buchfe burchaus nicht mit heftigfeit gefchiebt, obwohl bie Rlauen= bidbie 6 felbit in Bewegung mar. Das Laufband 14 leifter ber Rolle 4 namlich nur febr geringen Biderftand, wenn biefe Rolle burch bas ermalinte Gingreifen plotlich in Bewegung gefest wird, und gwar beff= megen, weil fich bas Laufband 14 auf ber lofen Rolle 15 befinder, auf bie es baburch von ber feftfebenben Rolle übergetragen murte, baf ber Echieber in bem Augenblite, in welchem bas Rutlaufen aufborte, auf bas obere Enbe bes Schwauges bes furten Debele 20. wirfte. Diefelbe Bewegung bes Schiebers 7 fest auch bie Dafchine= rie, melde bas Ginlaufen bes Bagene erzeugt, aufer Thatigfeit. Benn ber Chieber 7 auf Diefe Beife endmarts bewegt merben, fo wird er burch feinen Drufer 8 gebindert gurufgutebren.

Mumerenng. Un bem unteren Ende bes Bebels H ift eine Blattfeber befeftigt, beren unteres Enbe burch einen Drabt M mit bem Enbe bes fruber ermabnten, an bem unteren Enbe ber aufrech: ten Belle f bee Bebele oo befindlichen furgen Bebel in Berbindung ftebt. Diefe Blattfeber ift ftarter ale bie Drabtfeber b, burch welche derfelbe Bebelarm mit bein Bebel b verbunden ift, und baber bewege Die Blattfeber ben Lanfbandhebel und feine Gabel es fo. bag bas Sauptlaufband auf die feftftehende Rolle B abergetragen merde, ba= mit bas Ranbrab D in Bewegung gefest wirb. Der Ranger d balt bann bas Laufband fo lange auf ber fefiftebenden Rolle, bis ber Ba= gen gang berausgefommen, und bis ben Raben bie gebbrige Drebung gegeben worden; ift bieß gefcheben, fo wird ber ganger d burch ben an ber Belle bee Glotenrades befindlichen Ranger a frei gemacht, inbem bie Drabtfeder burch ben Sebel b erichlafft murbe. Der felbff= thatige Dechaniemus befinder fich bann gang außer Thatigfeit, fo baff ber Bagen beranefommen fann, um bie Raden nach ber an ben gewohnlichen Mules üblichen Methobe zu fpinnen und zu breben.

Die bisher beschriebenen Theile und Wirfungen Des felbsthatisgen Mechanismus haben burchaus feinen Ginfluß auf ben Theil ber gewöhnlichen Mule, durch welchen der Wagen beim Ginlaufen in Tha-

rigfeit tritt, und burch weichen er gu einem neuen Muslaufen vorbes reitet wird. Alles bief, fo wie bas Muslaufen und bas Dreben nach bem Auslaufen, geichiebt auf Die gembbuliche Beife, nur greift bas Burmrab, bas fogenannte Gloten: ober Drebrab, nicht immer in ben am Ende ber Belle bes Randrabes D befindlichen Burm. Das Ende ber Belle und des Glotenrades wird namlich von bem Rniebebel L ges tragen, ber fich um einen (in bem Pfeiler ober Stanber filr bie Belle des Randrades befeftigten) Bapfen bewegen laft, und auf bas untere Ende biefes Sebels L mirte ein furger, an bem außerften Ende ber Achfe 12 bes Bebels b befindlicher Bebel. Diefe Birfung tritt ein, wenn ber Bagen beinabe beransgetommen, und wenn er, wie bereies beidrieben worben, auf bas untere Ende bes Bebels b mirft, um bas durch bie Reber 10 gu fpannen. Dann bruft namlich ber furge, an bem Ende ber Belle 12 befindliche Debel auf ben Schwang bed Knies bebels I., und bebt baburch bas Ende ber Belle C fo hoch empor, bis bas Burmrad in ben am Ende ber Welle bes Manbrabes befinde lichen Burm eingreift. Benn nun bas Bnrmrad auf folche Beife in Thatigfeit gefest worben, fo veranlaft es auf Diefelbe Ulrt, wie an ben gewohnlichen Mules, bag bas Sanptlaufband auf bie lofe Rolle übergetragen wird, fobalb bie Raben Die geborige Drebung erhalten haben. Mufferdem fest bie Belle C mittelft bes Ringers v ben Ruflaufmechanismus auf Die befchriebene Beife in Thatigfeit, intem diefer bas Rallaufband 14 von ber feftftehenben Rolle 5 auf bie lofe Rolle 15 ibertragt. Dieß ift jeboch nicht ber Sall, wenn givei folde Mules mittelft einer Erfindung, Die ich fpater befchreiben will, paarmeife getrieben merben. Das Uebertragen bes Laufbandes 14 wird namlich in allen Rallen, in welchen die beiden Mnles in Sine ficht auf bas Mus. und Ginlaufen bes Bagens nicht geborig Beitidume halten, durch einen Aufhalter, ben ich findere befchreiben werbe, veripatet werben. Saiten aber die beiden Mules gehörig gleiche Zeit, fo wird ber Finger v ben Rufflaufmechanismus in Thatigfeit fezeu. Benn namiich ber Bagen eintauft und ben Bebel b frei laft, fo eriaubt ber furge (an bem Eude ber Belle 12 Diefes Debels befind: liche) Bebel bem Aniehebel L an bem Enbe ber Belle fo weit bers abzufinten, bag bas ABurmrad babnich aufer Beriffrnug mit bem Burme gefest wirb. Gine Rette und ein Gewicht, welches au bem Umfange einer an ber Belle C befestigten Rolle angebracht ift, breht bann biefe Belle und beren Finger g und v fo berum, bag fie in tine felde Stellung fommen, baf biefelben nenerbinge wieder in Thas igfeit fommen, wenn ber Magen bei ber nachften Umwifelnig beis nabe ausgelaufen.

Befdreibung ber Mafdinerie, wodurch bas Ginlaufen bes Bagens bewirft wirb.

Die Belle 3 brebt mittelft zweier, abgeftugt fegelfbrmiger, breis Biggabniger Raber N von beitaufig 4 Bollen im Durchmeffer bie ichief geneigte Belle O, an beren entgegengefestem Enbe ein Bintels triebftot (bevel pinion) von 16 Babnen , burch welchen ein Bintels rad P bon 48 Bahnen und von 73/4 3oll im Durchmeffer getrieben wirb. Diefes legtere Rab ift an einer Belle aufgezogen, welche quer burch bas Geftell lauft, und an ber auch eine Schnefeurolle O befes fligt ift. Diefe Schnetenrolle bient gur Aufnahme gweier Geile, R und S, welche nach entgegengefesten Richtungen über grei, an jebem Ende bes Geftelles befindliche Leitungerollen geführt merben, und bes ren Enben fo mit Aufwindftiften an bem Bagen befeftigt find, baß fich die gange ber Geile R und S baburch reguliren laft. Die Schnes tenrolle O ift eine boppelte Spiralfrummung, welche mit einem Radine von 3% 3off (vom Mittelpunfte ber Achfe bis gur Mitte bes En= bes gemeffen) beginnt; beren Rabius fich bann bei ben Binbungen vergroßert, bis er mit 63/4 3off feine großte Lange erreicht, worauf er bei einer abnlichen, aber entgegengefesten Rrimmung und nach 11/4 Umbrebungen wieber bis ju feiner urfpringlichen Lange abnimmt.

Unmertung. Die Rrummung ber Schnefenrolle entfpricht an jeber Geite bes arbfiten Rabius von 63, 3oll, fur beinabe ben fecheten Theil eines Rreifes, einem Bogen eines um ben Mittelpunkt ber Bewegung beidriebenen Rreifes. In bem Rande biefer Coneten= rolle O befinden fich amel getrennte Rinnen ober Aurchen Q, und biefe Rurchen bienen zur Mufnahme ber beiben Geile R und S, melde fich in entgegengefesten Richtungen um bie Schnefenrolle minben. Das Bapfenlager filr bas obere Enbe ber ichief geneigten Belle o ift an bem Chieber 7 befeftigt; wenn baber biefer Chieber 7 burch feine Reber 10 enbmarte bewegt wird, um bie Ruffaufrolle 4 außer Thas tigfeit ju fegen, und um bie Ruffaufbewegung auf bie befchriebene Beife zu unterbrechen, fo tommen bie beiben abgeftugt tegelfbrmigen Raber N in Thatigfeit, und biefe theilen ber Schnefenrolle Q eine Bewegung von verminderter Geschwindigfeit mit, in Rolge beren bas Geil R aufgerollt wird, und in Rolae beren mitbin ber Bagen ein= lauft. Unfange, mo bas Geil um ben fleinften Rabius ber Schnes fenrolle, in ber Dabe ber Ditte berfelben lauft, tommt ber Bagen in eine rubige und fanfte Bewegung; fo wie aber ber Bagen ein= lauft, winder fich bas Ceil R allmablich um einen großeren Rabine, und baburd mirb bie Bewegung bes Bagens grabmeife ichneller mers ben. Geine größte Gefdwindigfeit wird ber Bagen aber erreicht bas ben, wenn er gur Balfte eingelaufen ift, benn bann wird bas Geil R um ben größten Rabius ber Schnefenrolle gewunden fenn. Dach Bollenbung bes balben Beges beginnt ber Bagen wieber langfamer ju laufen, und biefe Berminderung der Gefcwindigfeit ber Bemegung wird fo lange fortwähren, bis ber Bagen gang eingelaufen, und bis wieder ber fleinfte Rabius ber Schnefenrolle in Thatigfeit tommt. Die an Gefchwindigfeit jus und abnehmende Bewegung, welche ber Bagen burch bie Schnefenrolle erhalt, ift jener Bewegung, melde Die Spinner ben Bagen ber gembhnlichen Mules mit ber Saud geben, febr abnlich. Ift nun ber Bagen gang eingelaufen, fo wird ber Schieber 7 bewegt, indem die geber 10 guerft gefpannt, und in: bem bierauf ber Ranger 9 auf die oben befchriebene Beife loegeiafs fen wird. Daburch tommen die abgeftugt fegelfbrmigen Raber N aufer Thatiafeit, fo baß ber Schraubenfcnetenfubrer burch fein Geil S gurufgebreht merben tann. Diefes Geil hat namlich teinen ande: ren 3met, ale bie Schnefenrolle mabrend bes Mustaufens bes 2Bas gene gurufgubreben, bie fie wieder an bem Unfangepunfte ihrer Dres bung nach Bormarts eingetroffen ift, b. b. bis ber Bagen gang aus: gelaufen, und zu neuem Ginlaufen bereit ift. Diefe Bewegung tritt Dann, wie bereits gezeigt worden, baburch ein, bag bie abgeftugt fegelformigen Rader N in Rolge berfelben Bewegung bes Chiebers 7. Die bas Ruflaufen unterbricht, in Thatigfeit treten.

Unmerfung. Diefe Mafchinerie gur Bewirfung bes Ginlaufens bes Bagens wird bereits an ben felbfithatigen Muies benugt, und gehort baber nicht zu meinen Erfindungen.

Befcreibung ber Mafchinerie jum Aufwinden ber Raben.

Se wurde bereits erwähmt, daß wenn der Wagen cinlauft, mah, ten das Temmeldand undeweglich erhalten wird, die Endvolle fin Folge ihrer Wirfung auf das flüftseinde Jand (neche jener Wirfung, durch die ein Wagen, der auf einer Erses läuft, um feine Wiche gefehrt wird, fehr ihnlich ift) in gedreft wird, daß daburch, während der Wagen durch feine 60 Jolle einfauft, 129, Umbrehungen der Spindeln herworgebracht werben, und zwar auf die an dem Multes gewöhnliche Weife und ohne Alflicht auf igend einen seinen feldfethadisgen Mchanismus. Se wurde ferner gesigt, daß die Spindeln während des Einlaufens des Wagens 74 Umdrehungen machen mußfen, um die Faden dei der ersten Umwiellung auf die teren Spindeln aufzuwinden; daß sie die kann der Schaft der Solften der läten Umwiellung aufgrunden werden faben, wenn die Faden bei der erflen Umwiellung aufgrunden vor letzen Umwiellung aufgrunden werden solften, d. h. wenn sie um die Kegel an der Copf gruunden werden nußfen.

Die Aufwindmaschinerie muß baber fo berechnet fenn, baß bie

121, Umbrehungen ber Spindeln, welche ohne beren Beihulfe bervors gebracht werben, bei ber erften Umwitelung bis auf 74, und bei ber legten bis auf 36 Umbrebungen vermehrt werben. Die Dafchinerie muß folglich mabrent bes Ginlaufens bes Bagens bei ber erften Urna wifelung 61%, und bei ber legten Umwifelung 23% Umbrebung ber Spindeln bervorbringen. Un ber Belle ber Triebroffe E ift gu Diefem Behnfe ein 3Sgabniger Triebftot 24 befeftigt, ber burch bas 80rabnige, beinabe unter ber Belle ber Drehrolle E befindliche 3abn= rad 25 getrieben wirb. Un einer und berfelben Welle mit bem Sabn= rabe 25 ift auch eine fleine Balge 26 aufgezogen, welche ich bie Aufwindtrommel nennen will. Diefe Belle ift gwifden gwei Armen. bie aus ben beiben Enben ber boblen Ichfe 27 bervorragen, aufacsogen. fo baff baburch ein Geftell ober Gebaufe gebilbet wirb. melches jur Aufnahme bes Rabes 25 und ber Mufwindtrommel 26 bient. Die Uchfe 27 biefer Trommel wird von einem borigontalen, burch einen Buß bes Geftelles bes Duletopfes ober Sauptes geftetten Ba= pfen ober Bolgen getragen, und bas anbere Ende biefes Bolgens mirb von einem fleinen, aufrechten, gwifchen ben gufen biefes Geftelles befindlichen Pfoften geftagt.

Das Babnrad 25 tann in bie Babne bes Triebftotes 24 eingreis fen, ober aus benfelben ausgehoben werben, je nachbem man bas Beffell, in welchem bie Welle ber Trommel und bee Babnrabes auf= gezogen ift, erhobt ober fentt, und biefes Erbbben ober Genten ge= fchiebt baburch, bag man bas ermabnte Geftell um ben Mittelftift ber hoblen Uchfe 27, ber bas Geftell tragt, bewegt. Bu biefem Bebufe ift einer ber Arme, welche aus ber Achfe 27 berborragen, an feinem Ende burch einen bunnen Stab ober burch bas aufrechte Gelentfill 28 mit bem borigontalen Urme bes gefnieten Debels 29 ver= bunben. Diefer gefniete Bebel bewegt fich an einem, nufen an bem Beftelle befeftigten Mittelftifte, und in bem oberen Enbe bes aufrechten Urmes beffelben befindet fich ein Loch , welches gur Aufnahme eines am Rufen bes Chiebers 7 befestigten Stiftes 30 bestimmt ift. Durch biefe Theile nun foll bewirft merben, bag bie Babne bee Babnrabes 25 an ber Belle ber Mufminbtrommel 26 burch biefelbe Beranderung, burch welche bas Ruflaufen unterbrochen, und ber Unfang bes Gin= laufene bee Bagene bewirft wird, in bie Bahne bee Triebftotes 24 an ber Belle ber Drebrolle greift; b. b. wenn ber Ccbieber 7 plog= lich von bem Bagen meg bewegt wirb, fo fest er bas Rab N, ben Triebftot 24, und bas Rad 25 gugleich in Thatigfeit, mabrend er bie Riffaufrolle 4 pon ibrer Rlauenbuchie 6 befreit.

Anmertung. Die Lange bee Gelenfftates lagt fich burch eine Schraube fo reguliren, bag bas abgeftust fegelfbrmige Rad N, ber

Triebftot 24 und bas Bahnrad 25 geborig tief in einander greifen. Bugleich muß bie Drehrolle 3/30 der 2' - 100 (?) Umbrehungen auf eine Umbrebung ber Aufwindtrommeln machen; und ba bie Spindeln mabrend einer Umbrehung ber Drebrolle 3/16 Umbrehungen machen, fo folgt hieraus, daß die Spindeln 57 Umbrehungen machen muffen, mabrend Die Mufwindtrommel nur Gine macht. Wenn unn bas 3ahnrab 25 ben Triebftot 24 treibt, fo wird ein Strif 31 (ber fogenannte Aufwindftrit) um bie Aufwindtrommel 26 gewunden, mabrend bas ans bere Ende beffelben Strifes 31 um eine Schnete (fusee) 32 gemuns ben wird, beren fenfrechte Belle am Enbe bes Bagens ber Dule in einem geborigen Geftelle 33 aufgezogen ift. Um bas Aufwinden ber Raben bei ber erften Umwitelung (bei welcher die Spindeln mabrend bes Einlaufens bes Bagens 74 Umbrebungen machen muffen) gehörig aufzufaffen, braucht man fich teine besondere Thatigteit ber Schnete 32 porzuftellen, indem fich biefe Schnete bann nur febr wenig um ihre Belle bewegt. Den Aufwindftrit 31 bingegen fann man fich vorftellen, als mare er an bem Bagen befeftigt, fo bag ber Bagen, mabrend er burch ben Raum von 60 Bollen einlauft, bei felnem Entfernen von der Aufwindtrommel 26 ben Aufwindfrit 31 in einer lange von 60 Bollen nach fich gieht. Da nun ber Strit um Die Trommel 26 aufgewunden ift, fo muß biefe Trommel burch bas Abgieben bes Strifes gebreht merben, und biefe brebenbe Bemegnug wird burch bas Bahnrad 25 und ben Triebftof 24 ber Drebrolle mits getheilt, und amar mit einer 2"/amaligen Bermehrung ber Umbrebungen. Diefelbe Bewegung wird bann mit einer weiteren 81/16mas ligen Bermehrung ben Spindeln mitgerheilt, fo bag bie brebenbe Bewegung, in welche die Aufwindtrommel burch bas Abgieben bee Stris tes 31 von berfelben verfegt wirb, im Gangen mit einer Bermebrung von 17 Umdrebungen auf Die Spindeln übergetragen wirb. Die Unfe windtrommel bar, bis gur Mitte ber Dife bes Strifes 31 gerechnet, 26 bis 27 3oll im Umfange; baber wird bas Abgieben bes Strifes, welches ber Bagen in obigem Ralle in einer gange von 60 Bollen bewirft, 355/100 Umbrebungen ber Trommel veranlaffen. Multiplicirt man nun biefe Bahl mit ben 17 Umbrebungen, welche bie Spindeln, wie oben gefagt worben, mahrend einer Umbrebung ber Trommel maden, fo erhellt, bag bie Spindeln mabrend bes Ginlaufens bes 2Bagene in Rolge Des Aufwindmechanismus, 60 Umbrebungen vollbringen. Bu biefer legten Babl muß man aber noch jene 12% Umbrebimgen. welche Die Spindeln in folge ber gerobinlichen, von bem felbitthatis gen Dechanismus unabhangigen Birfung ber Dule machen; bingus gablen, fo bag man alfo im Gangen 72% Umbrebungen erbalt. Da nun aber 74 Umbrebungen nbtbig finb, fo mirben bie Raben, menn

vie Maschine nur auf die eben beschriebene Weise wirtre, zu loter um die Spinden gerunden verden, wenn nicht die Wistung der Schnete als zu bie bieber als untbatig angenommen wurde, und die dieses lieden Ausgelicht, in Anschwag zu beingen waker. Diese Schnete wied namlich während des Enlaussens des Wagens durch die schoften bes Gilaussen des Wagens durch die schoften bei schriebenen Vorrichtungen etwas weniges um ibre Achte gebreht, und diese Trehung dat nach einer solchen Richtung und in einer solchen Muschenung estart, daß die Schuete beilauss 14, 30% von dem Arbeiten Verlieben Beriebe 31 auf ihre Spiralfunde aufwinder. Diese 14, 30% von dem Arbeiten die Känge des Entites, welche in Higge der Bewegung des Wagens von der Aufwinderund abgezogen wich zu und veranlassen eine solche Wermehrung der berechneten Angalt von 74 Umdrehung nob darus fisch die ersorderten Angalt von 74 Umdrehung nob darus gibt.

Die nothige brebenbe Bewegung ber Conefe 32 um ihre eigene Michie wird auf folgende Beife bervorgebracht. (Rig. 7.) Unter ber fpiralfbrmigen guge ober Rinne 32, in welcher fich ber Aufwindftrif 31 aufwindet, bilbet bie Schnete einen Theil einer malgenformigen Erommel 34, um bie ber Strit ober bie Rette 35 (beren Enbe an bem Umfange ber Trommel 34 feftgemacht ift) aufgewunden wirb. Das andere Enbe bee Strifes ober ber Rette 35 lauft von bem Umfange bes Trommeltbeiles 34 ber Schnete borizontal unter bem Magen. und gwar in ber Langenrichtung beffelben, macht bann eine halbe Umbrebung um die Rolle 36, und fehrt hierauf horizontal und parallel mit bem erften Laufe wieber jurut, um endlich an bem Gieftelle 37. welches bie Schnete tragt, und meldes fo unter bem Bagen auges bracht ift, ale wenn es einen Theil beffelben bebeft, befeftigt ju merben. Das Enbe bes Strifes ober ber Rette 35 ift au einem Mufwindftifte 38 ober an einer Schraube festgemacht, burch welche bie Range jenes Theiles bes Strifes ober ber Rette, welche fich in Thatigfeit befindet, regulirt werden tann. Die Rolle 36 ift an einem aufrechten Mittelftifte amifchen amei Dlatten T aufgezogen; Diefe beis ben Platten find an einander befeftigt, und bilben fo ein Bebaufe fur Die Rolle. Diefes Gebaufe ift fchieberartig eingerichtet und fann in einer Ruge, Die gwifchen ben beiben gangenichienen 37 angebracht ift, endwarts und horizontal bin und ber bewegt merben. Die Schies nen find, wie bereits ermabnt worben, borigontal unter bem 2Bagen befeftigt. Diefer Schieber T. welcher bie Rolle 36 enthalt, wird. wenn es nothia ift, mittelft bes langen Lineales ober Richtscheites V in ber befchriebenen Ruge bewegt. Diefes Lineal ober Richticheit ift flach und borigontal unter bem Wagen angebracht, und feine gange lauft entweber in jener Richtung, in welcher ber Wagen lauft, ober

ichief gegen biefen gerichtet, wie aus ber Figur erfichtlich. Es ist ferner an feinen beiben Enbeu X und Y gehörig geftigt, domit bad Sewicht beffelben gehörig getragen wird, und damit es in jeder schiefen Richtung, bie ibm gegeben wird, erhalten werben fann. Der mittlere Theil biefes Richtscheites geht burch eine in bem Schieber T angebrachte Deffnung, obne jeboch mit irgend einem Theile bes Schiebers in Berufrung ju tommen. In bem Raume zwischen bem obe-ren und bem unteren Theile bes Schiebers T ift an einem aufrechren mit bem interen Agene ver Conterton in fa mentan aufregeren Mittelffire bie Balge wur aufgezogen, welche auf biefelbe Beife, wie die Rolle 36 innerhalb ber Leffnung des Schiebers T liege: mit dem Unterschiebe jedoch, daß sich die Rolle 36 auf jener Seite bes Richts deriete V, welche ber Schnete am Ente be Wagens jundig liege, befinder, umd baß die Rolle das Richtfoeit nich berührt, während fich die Walze W an ber entgegengefezten Seite des Richtscheiteite befin-der, und fich mit lörem Umfange so an den Raud diese befischete anlegt. baß fie, wenn ber Bagen aus- ober einlauft, lange biefes Randes rollt. Die Spannung bes Strifes ober ber Kette 35 mirb bie Balge W immer mit bem Rande bes Richtscheites V in Berifprung erhalten, und biefer Rand wirb, wenn bas Richticheit, wie aus ber Zeichnung erfichtlich, ichief geftellt ift, mabrend bee Ginlaufens bes Magene nach art einer ichiefen Flache auf bie Balge VV wirten. Der Schieber T tann fich baber in Folge ber Spannung bes teriles 35 in feiner Auge 37 gegen bie am Ende bes Bageus be-findliche Schnefe bewegen, und baburch wird bie Wolls 36, wenn ber Bagen einfaufe, einen Theil bes Striftes 31 an den Trommeltheil ber Conete abgeben. Diefer Trommeltheil wird hierauf Diefen Theil des Strifes um fich aufwinden, und zwar in Folge ber Spannung, welche ber Strif 31 erleibet, wenn berfelbe beim Abwinden von ber Aufwindtrommel 26 biefe Trommel herumbreht, um baburch mittelft bes Zahnrabes 25 und bes Triebftotes 24 bie Drehrolle, und folglich auch bie Spindeln, in Bewegung gu fegen. Diefelbe Spannung bes Strifes 31 mirb benfelben auch veranlaffen fich fo meit von ber Spiralfurche 32 ber Schnete abzuwinden, ale ber Strif 35 ber Schnete gestatter, sich um ihre Mosse zu dreiche. In wie weit biese Les tere aber geschehn kann, dies hängt davon ab, wie weit der Kand des schieft geneigten Richtscheft ist V der Walz W und dem Schie der T gestatter, sich während des Einlaussend des Wagens längs der Suge 37 gu bewegen.

Dig Borichung gestattet also, wenn ber Rand bes Richtscheits V in schiefen Richtung gegen bas Einlaufen bes Wogens gestellt, bem Schieber T sich, wenn ber Wagen einlaufe, in seiner Juge gegen bie Schnete hin zu bewegen, und mit Stiffe ber Rolle 30 bes

wirft biefe, bem Chieber T geftattete Bewegung, bag an b malgenformigen Theil 34 ber Schnete eine boppelte fo große Lan bes Strifes 35 abgegeben werben fann, ale jene Strefe betrag um welche fich ber Chieber T langs feiner Ruge 37 bewegt. 21 groß übrigens die Lange bes Strites ober ber Rette feyn mag, bie a Diefe Beife au den Trommeltheil 34 abgegeben wird, fo fann fi Die Schnete boch in einem entsprechenben Dage um ihre eigene Id breben, und zwar in Rolge ber Spannung bes Aufwindfrifes 3 ber fich jum Theil von ber Spiralfurche ber Schnefe abwindet, ut Daburch einen Theil bes Strifes 31 an bas Subrende, b. b. an j nen Theil abgibt, ber um die Spiralfurche ber Schnete gewund Die gange Lange bes Strifes, welche auf Diefe Beife von b Spiralfurche ber Schnete abgegeben wird, ift ein Abgug von jen Lange, bie fonft von ber Aufwindtrommel 26 abgezogen murbe. 2Ber 3. B. die Regel bei der 150ften Umwifelung vollendet find, fo um bas Richtscheit in eine folche fchiefe Stellung gebracht merben, n man fie aus ber Sigur erfieht, bamit fich bie Balge W und b Schieber 'T mabrend bes Ginlaufens bes Bagens beilaufig um 15 Boll in ihrer Ruge gegen bas Enbe bes 2Bagens bewegen tonne Die Rolle 36 veranfaßt bann, baff bie Rette ober ber Strif 35 am Dal fo viel, namlich 32%, Boll, an ben Trommeltheil 34 b Schnete abgibt , und bag fich folglich bie gange Schnete 21/2 DR um ibre eigene Achfe brebt und bon bem Strife 31 eine gange bi 35 Bollen von ihrer Spiralfurche abwindet. 2Benn baber ber 2B gen burch feine Babn von 60 Bollen einlauft. fo windet er nic eine gleiche Lange bes Strifes 31, fondern um 35 Boll weniger, b. 25 Bolle, von ber Trommel 26 ab, indem bie Schnefe burch be Abminden von 21/4 Umdrebungen 35 Bolle von bem Strife 31 a gab, und gwar von jenem Enbe, welches bem um bie Trommel gewundenen Ende entgegengefest ift. Die 25 Bolle bes Strifes 3 welche mabrent bes Ginlaufens bes Bagens burch feine Babn vi 60 Bollen wirflich von ber Trommel 26 abgezogen werben, merb 25% Umbrehungen ber Spindeln bemirten, und fugt man biegu no bie 121/4 Umbrehung , welche bie gewöhnliche Dule, abgefeben bi bem felbftthatigen Dechanismus, hervorbringt, fo erhalt man a biefe Beife bie 38 Umbrebungen, welche bie Spinbeln unter ben a geführten Umftanden mabrend bes Ginlaufens bes Wagens mach muffen.

Das Ende des Aufwindfriftes 31 ift an dem inneren Ende d Spiraffurche der Schnete, so nahe als mbglich an dem Mitrelpunt der Bewegung, festgemacht, so daß fich dieser Strif 31, so wie fich pon ber Spirale abruindes, in immer fleinerer und fleinerer ein

fernung von bem Mittelpuntte ber Bewegung bewegt, und wegen ber Spiralform ber gurche 32 ber Schnefe ungleiche gangen bes Mufwindftrites 31 abgibt, welche Langen gleichen Langen bes Raumes , über welche ber Bagen gegen ben Balgenbaum bin lief, entiprechen. Die größten Striffangen werden beim Beginnen bes Gin= laufens ber Bagen abgegeben, und biefe gangen werden allmablich und gradmeife furger, fo wie biefelben gegen bas innere Ende ber Die Spiralfurche ber Schnefe gibt mithin bie Spirale gelangen. Abanderung ber Drebebemegung ber Spindeln, welche mabrent bes Einlaufens bes Bagens nothig ift, wenn fie ber tegelformigen Rorm ber Cope, um welche bie gaben gewunden werben muffen, entfprechen follen. Die Rrammung ber Spiralfurche ber Schuete ift in Sig. 9 in vergrößertem Dafftabe bargeftellt; nach biefer Beichnung tann Jebermann eine gebbrige Schnete berfertigen.

Anmertung. Wenn fich ber Strif 31 von jenem Theile ber Spiralfurche, welcher einen Rabius von 3 bat, bis zu jenem Theile berfen Rabius "/, bertagt, abwindet, fo werden 35 30ll von dem Strife abgewunden fepu.

Anmerkung. Sezt man, daß der Raum von 60 Zollen, durch welchen der Wagen läuft, in ueun zieiche Theite von Of. Zoll geschicht ift, da giege die Zahlen 1 bis 9, melde an dem Errik 31 in dem Gestelle verzieichere sind, die vorgeressen welche wäherend des Einlausens des Wagens durch jeden dieser Adume, in Volgendert welche Wagen der Weitend des Einlausens des Wagens durch jeden dieser Adume, in Volge Wowlinder der Ohnete, der Wowlinden der Chinaften der Gehnete,

abgegeben merben.

Unmertung. Un bem außerften Enbe ber Belle ber Trommel 26 ift eine zweite fleinere Erommel E befeftigt, und um biefe Erommel ift in entgegengefester Richtung mit bem Strife 31 eine Schnur A gezogen, welche über Die Leitungerollen B geführt wird, und an ber ein Gegenges wicht D aufgehaugt ift. Durch Diefes Gewicht werben Die Strife 31 und 35 mabrend bes Muslaufens bes Bagens, und wenn bas Babnrab 25 nicht in ben Triebftof 24 eingreift, beftanbig gefpannt erhalten. Um Dieje Beit werden namlich die Schnete und die Anfwindtrommel burch ben Strif A und bas Gewicht D gurufgebrebt, ohne bag baburch eine andere Birfung entfleht, ale daß alle Theile gurutgebreht mers ben, um fie in eine folche Stellung ju bringen, bag fie bei bem nach= fien Ginlaufen bes Bagene ihre Birtung wieber von Borne begin: nen tonnen. Bei bem Beginnen einer neuen Spulenreihe und bei ber Bilbung ber Regel bes Cope, muß bas vorbere Enbe bes Richticheites V bei jeber Umwifelung von bem Dule : Ropfe meg, ober gegen bie linte Sand bin, bewegt werben, um bemfelben baburch, fo wie bie Cope großer werben und eine mehr tegelfbrmige Form erforbern, eine grbflere Reigung ju geben. Die Regulirung biefer Reigung bes Richts fcbeites V tann burch ben Barter ber Dafcbine gefcheben; biefer tann bemfelben auch nach Belieben eine etwas groffere Reigung geben, wenn er bemerten follte , baff bie Raben mabrent bes Ginlaufens bes Bagens etwas ju loter um bie Cops gewunden merben; er braucht nam: lich bas vorbere Enbe bee Richtscheites V nur etwas weiter nach Binte gur bewegen, um baburch gu bewirten, bag bie Raben bei ber nachften Ummitelung fefter aufgewunden werben. Wenn bie Bilbung einer neuen Reibe Cope beginnt. fo muff bas Richticheit bei jeber Umwifelung mit ber Sand bewegt werben, und gwar bei jeber Umwitelung um eine nicht unbedeutende Strete; fo wie aber bie Bilbung ber Cops vormarte fchreitet, und fo wie biefelben ein Dal mertliche Regel an ben Spinbeln bilben, fo mirb bas Richtschelt V bei jeber Ummitelung immer meniger und meniger bewegt merben muffen. 2Benu Daber ein Dal einige Umwitelungen geschehen fint, fo wird es binreichen, wenn man bas Richtscheit bei jeber zweiten Umwitelung et. mas bewegt; fpater tann man es bei jeber britten, noch fpater bei jeber vierten Umwifelung bewegen, fo bag, in bem Dage ale ble Bilbung ber Cope fortidreitet, eine immer feltener und feltener merbende Regulirung nothig ift. Die Bemeffung ber Schiefheit ober ber Reigung bes Richtscheites nach ber Schlappheit ber gaben mab: reud bes Aufwindens beim Ginlaufen ift fo leicht, und tann fo leicht burch bie Sand bes Bartere ber Dafdine gefcheben, bag gur Bewegung Des Richtscheltes V mobl tein eigener Dechaufemus nothig ift. Das bintere Ende bes Richtscheites V wird von einem feftftebenben Mittelflifte X getragen; fein auberes Enbe bingegen rubt auf einem feststehenben Bos gen Y, ber mit Cagegabnen verfeben ift. In biefe Babne greifen givei Sperrtegel bes Richticheltes V, fo baf baffelbe baburch verbin: bert mirb, in Rolge ber Gemalt, bie bie Balge VV mabrend bes Muslaufens bes Bagens auf ben Rand bes Richtscheites ausubt, nach Rechts gurutzutehren. Wenn Die Regel' ber Cops ein Dal gang vollendet find, fo braucht bas Richtscheit mabrend ber gangen Bolls endung ber Cops entweber gar nicht mehr ober nur febr weuig bemegt gu merben.

Sollte man ce für zwelvienlicher halten, bie Brwegausg bes Emeis bes Michtscheites V, vorm eine solche erstvertlich ift, durch eines eigenen Michanismus zu dewirfen, so fann man zu diesem Behufe noch solgende, gleichfalls durch die Abbildung gig. 7 und 8 ertales erter Borrichtung aubringen. An dem Ende des Richtscheftes V ift ein Stift oder Zapfen le angebrache, welcher und Unten aus dem selben bervoerzag; mit biesem Stifte lie bie bei Gelenk faltes L ein Gelfale, wöhrend bas andere Swe bestieben mit dem Ende bes geraden Schiebers X in Berbindung fieht. Diefer Schieb ber ift in Scheiben (welche an ber Bahn T, auf ber bas Trommels rab lauft, befeftigt find) eingepaßt, und gwar fo, bag er fich in bies fen Scheiden frei endmarts bin und her bewegen tann. Un ber un: teren Ceite ber Stange X befinden fich Sagegafine, in welche ber Treiber (driver) N eingreift, ber mit bem turgen Sebel M ein Ge-Riefer (artes) N eingeeft, Det init bein ingen gebet in ein Ger fige bibet. Diefer Sebel ift an einem, von der Bahn getragenen Mitelfiifte O aufgebangen, und ist mit einem schwerten Schwanze versehen, der den Treiber N beständig ruftwarts gegen die abhängis gen ober ichragen Seiten ber Jahne ju gieben fucht, bis biefes 3us ruftieben bes Treibers endlich baburch aufgehoben mirb , bag bas ichwere Ende auf ben Boden ju ruben tommt. Das Ende bes Ses beis M flebt empor, fo baf baffelbe, wenn ber Bagen anelauft, von bem Ende eines fleinen gefnieten Sebels P (ber an bem 2Bagen ans gebracht ift und ber fich um einen Mittelftift bewegen lafti) gefangen wird, mabrend es bei bem Ginlaufen bee Bagens verichont bleibt. Bem ber gefniete hebel P fo gehoben ift, bag er uber bas obere Ende bes Bebels M geben tann, ohne benfelben ju beribren, fo bleibt der erwähnte Mechanismus gang außer Thatigfeit. Der aufrechte Urm bes geknieten hebels P wird jedes Mal, so oft er außer Thatigfeit bleiben foll, burch einen Fanger Q gurutgebalten. R ift ein aufrechter Schieber, beffen unteres Enbe auf bem Schwange biefes Sangere Q ruite, und ber ichwer gening ift, um bas andere Enbe bet Sangere empor gu heben, bamit ber aufrechte Urm bes gefnieten Bebels frei bleibe, und ber andere Urm beffelben berabbange, fo doff er jebes Mal, so oft der BBagen ausläufe, das andere Ende beb gebels M bewegt, mahrend er beim Ginlaufen des Bagens über bie Enden beffelben weggleitet. Die Folge bievon ist, daß die schiebe bare Jahnflange X um einen ober zwei Jahne auf ein Mal entwarte bewegt wirb, und baf bas Enbe bee Richtscheite V folglich burch fein foiefes Gelenfftilf L nach Bedarf langs bes Bogens Y bewegt wird, und zwar bei ben'ersteren Umwifelungen mit gebBerer Geschwin-bigfeit, als bei ben fpateren. Das obere Ende bes Schiebers R ift an bem Drabte bes Gegenfallbrabtes aufgehangen. Benn bie Ras ben folglich aus Mangel einer binlauglichen Drebebewegung ber Spinbel ju loter aufgewunden werden, ale baf fie fo fonell aufgenoms men murben, ale ber Bagen einlauft, fo bebt ber Gegenfallbebel ben Schieber R von bem Schwange bes Sebels Q empor; und ba biefer Echmang fcmerer ift, ale bas andere Ende, fo mird ber gewiete Debel P auf diese Weise außer dem Bereiche des Scheitels des Bedien gebalten, fo daß dieser Mechanismus dann fo lange uns beweglich bleibe, bis die Faden zu fest aufzuwinden beginnen. In

viefem Falle wird dann ber Gegufallfiebel ferabgebrifft und ber Schieber R berabgelaffen werben, fo baß beffen Gewicht auf ben Schwanz bes Sangers Q zu ruben tommt, nub indem es benfelben überwieger, ben gefnieten Spiel befreit, und die Maschine auf die augegebene Weise in Thatigfeit treten lagt.

An mer inng. Ich nehme übrigens ben bier beichelebenen Meschanisma zur Brwegung bes Richtscheites V, welcher in ben Zeich annegen mir ih bis fi beziechner ift, nicht als meine Erfführung in Arnipruch. Sehn so wenig erfläre ich bas Richtscheit V und ben Schieber T an und für sich für meine Erführung ober für einen Theil meine Erführung ausgenommen sie werben in Berbindung mit ber Schnete 34, 32 und ber Ausspielber ber im Berbindung mit ber Schnete 34, 32 und ber Ausspielber ber den genement 26 angewender.

Un mertung. Man tann ftatt bes Strifes 35 auch eine Rette anwenden, biefe um bie Rolle 36 fubren, und endlich um ben Trommeltheil 34 ber Conete minben. Diefe Trommel braucht eben fein Enlinder gu fenn; fie tann eben fo gut auch aus einer Spiralfurche, abnlich ber oberen Spiralfurche 32, befteben. Der Strif ober Die Rette 35 muß an bem fleinen ober inneren Enbe ber unterften fpis ralfbrmigen Krummung, bem Mittelpuntte berfelben gunachft, befefligt merben; bie Rrimmung ber oberen Spirgle muß in einer ber unteren entgegengefesten Richtung Statt finben, wenn bie beiben Schneten , gleich einer Trommel , mit ben Bafen an einander floffen. Die fpiralformige Rrumung barf nicht fo rafch fenn, und muß fich mehr einem Rreife nabern, wenn man ftatt ber malgenformigen Eroms mel eine sweite Spirale anwendet; bief ift beffwegen notbig, weil Die Birtung beiber Spiralen gufammengenommen beim Abgeben bes Strifes 31 nur im beidriebenen Grabe Statt finben barf. tann fich ferner ftatt bes Strifes 35 eines breiten Riemens ober Banbes bebienen, und biefes bann um bie Rolle 36 fibren und auf ben Trommeltheil 34 ber Conete winden, ber in biefem Ralle jeboch malsenfbrmig fenn muff. Da bas Enbe biefes Banbes an Die Erommel genagelt wirb, fo wird fich baffelbe um biefe Trommel minben, fo baf fowohl unten ale oben etwas bon ber Birfnng einer Spiralfrummung Statt findet. Der man fann endlich anch eine furge Rette um bie Rolle 36 fubren, und bas Ende biefer Rette mit einem farfen Banbe verbinden, welches fich, wie gefagt, um bie Trommel 34 und auf fich felbft aufwindet.

An merkung. Die Malje W bes Schiebers T nuf fich, wenn ber Magen gang eingelaufen ift, an ben Rand bes Richtischeites V bem Mittelfiffe X gegenüber anlegen, und diese Mittelfifft taun weiter vor ober cultudarts gestellt werben, indem er in einer berabblagenden, gabelfomigen Alammer Z aufgezgen if, die ihrer Seits wieber mittelft einer Schraube nut einer Spalte ober Fuge an ber Babn, auf ber bas BBagenrab lauft, befestigt ift.

Unmertung. Damit bie Raben bis gu ben Scheireln ber Cons empor genau aufgewunden werben, fleht mir bem Rande bes Richte ideites V ein furges Richtscheit 40, welches einen in bem Ranbe bes Richticheites V angebrachten Ausschnitt ausfullt . fo in Berbinbung, bag bie Ranber beiber Richtscheite genau in einer Linie liegen. Diejes fleine Dichtichelt 40 nun wird burch eine Reber 41 berausgenieben; benn biefe Reber befindet fich au einer Rlammer 42, welche mittelft einer Stellichraube 43 an bem Enbe bes Richticheites V befeftigt ift, und welche bie geber in jedem beliebigen Grabe fo fpannt, baß fie bas fleine Richtscheit 40 beraustreibt, und bag biefes bannmit bem Richticheite V einen Bintel bilbet. In biefem galle wird Die Reber namlich, indem fie auf Die Balte W bes Schiebers T wirft, biefen Schieber um fo viel weiter bormarte treiben, ale er turch ben Rand bes Richtscheites V getrieben werben murbe, fo baß bie . Saben baburch gang feft um bie Scheitel ber Cope, um ble fogenanns ten Rafen, gerpunden merben. Man braucht baber unr bie Schraube 43 jo gu ftellen, bag bie geder 41 fo weit gefpannt wird, bis fie bie gewunschte Birtung bervorbringt. Da ich bie Birtung bes gallbe: bele bereite bei ber Ruffaufbewegung befdrieben babe, fo brauche ich bier in feine weitere Befdreibung ber Birtungbart ber Theile eine jugeben.

Der Fallsebeffshere I weid almschlich und in dem Messe, als blespe an Bridge zusechnen, miettell eine doppetten scheien Sene I benägelagen. Diese schiege Sene besteht aus zwei Keiten F, und die Keite sind an einer Stange G bestsige, welche durch eine Schraube, hie 77, Palbudungen auf dem Joll dar, endebundet geschoen wird. In dem Ende diese Schraube ist ein Sperrad L von 25 Abduen nagkrader, welches bei seben Humstelung um zwei Jähre getrieben mid. Kig. 8 zeigt diese Theile in gehöreren Mosstade, wernach jeter Mechanisten dieselben verserigen kann, ohne einer weiteren Wei midden die Bedrifen. Der Kallbedefshere ist gebrochen daspessellt.

ober weniger ichnell umgebreft werbe, und damit die Kelle F in soich em Maße bewegt, und der Fallbebelistbert it in solchem Grabe bera abgefalfen werben, als es bei der gebieren oder geringeren Geschwindigkeit, mit welcher die Eoph in Solge der Aufwörflung von feiner em oder abberem Game an Größe jumehmen, erforberlich ifft.

Mmretung. Die befchriebene Wule vollbeingt, wenn fie fich in regelmäßiger Zhätigktie befinder, in 23 Secunden eine Umwöltelung. hieven fommen 16 Secunden auf des Auslaufen des Wagens und auf das Orthen der Fadern; und während diese fielt nachen und der der der der Fadern, und während diese fielt nachen der Rambrad der des Fade 5 im 100 während diese fielt nachen der Rambrad der der Fadern; und von 30 Gern 16 Orthungen auf den 30ll Garn fommen, wie dies die Großen 16 Orthungen auf den 30ll Garn fommen, wie dies die Mindeltend, 3 Secunden; das Einlaufen dingegen fordert deren 4. Se verfalt sich von der auch angefrellen Wedadungen, weniglend dei der 50sen Umwistelungs; sind aber ein Wal mehr als 350 Umwistelungs wolldrache, so kann ziede siehen der der den niede folgende Umwistelung in 22 Secunden geschoften, indem als aufklaufen daus um eine Secunder weiger 26ste erforderer.

Mumerkung. Dbicon ich bier eine Mile, mit welcher feine Gintrageops gejponnen werben follen, als Beifpiel grubbl babe, fo laffen fich meine Berefifferungen boch eben io gut auch au Multes anbringen, welche gelbere Eopb erzeugen, als au Multe, welche feiner Ammerne spinnen. Beben lo laffen ich meine Effichungen auch an solden Multes annenden, deren Baggen jum Bebufe der Deptens der Spinbeln mit Tremmeln obert langen berigontalen Balgen verseichen sind; ich habe nämlich bereits Mules von biefen beiben Mtren burch bie Andringung meiner Erfindungen an benselben mit bestem Erfelge schlichtung gemacht.

Die oben angegebenen Werhältniffe und Dimensionen ber Thelle ber Allemindbewegung beziehen sich mierfraiglich auf Mules mit langen berstonaten Baltigen, an berne beiläusig 17 bis 20 Spinbelumbrebungen auf eine Umbrebung bes Anderrades ober großen Rades, 7 bis 8 Spinbelumbrebungen auf eine Umbrebung der Oreberelle, und 10 bis 13 Spinbelumbrebungen auf bas Einlaufen bes Wagens kommen, wenn die Archerolle undeweglich erhalten viert. Wenn ich bei felbsthätigen Mechanismse (bessen Aprilie ich nach einem und berneschben Richten blieben) am Mules, welche Arommela in den Werdlinisse bieselben dieben an Amles, welche Arommela in den Wegstellnisse bieselben dieben an Mules, welche Arommela in den Wegstellnisse bieselben blieben) am Mules, welche Arommela in den Wegstellnisse ein, andrader, so wendere ich in berm Bagen im Hopar Spinstellaber an, um die Bewegung der Endrolle F auf die Arommela in dem Wagen zu überträgen, inwem diese Rolle deinage dieselbe Etellung hat, als wenn die Mule ein einage Walte falle nage Walte sieden

Das fleine Bintelrad an ber borigontalen Belle ber Enbrolle F bat 24 3abne, und breht ein Binfelrad von 45 3abnen an einer fchief genelgten Belle, welche mit ber Reigung ber Spindeln und ber Trommeln parallel lauft , und an beren oberem Enbe fich eine Rolle bes findet, Die Die Trommeln mittelft eines Trommelbandes brebt. Diefe Binteleider muffen eben nicht an bem Bagen einer Mule mit Erom-mein angebracht werden, wenn man biefe mit meinen Berbefferungen ausftatten will; ba ich fie aber gur Bermeibung ber Unbequemlichfeit, welche weitere Abanberungen in ben Gefdwindigfeiten mit fich gebracht batten, an jenen Mules biefer Urt, welche ich mittelft meiner Erfindungen felbittbatig machte, anbrachte, fo bielt ich es fur beffer. Die Mule in der Zeichnung fo barguftellen, wie fie wirflich arbeitet, ob. icon bie Unwendung von Bintelrabern au bem Bagen eben nicht gu empfehlen ift. Jebe Dule fann ben am Unfange ber Patent : Ertias rung angegebenen Berhaltniffen und Dimenfionen angepaft merben, und bann wird fich ber beschriebene felbftthatige Dechanismus ebens falls genau auf diefelbe amvenden laffen. Bei jenen Arten von Mules , welche unter dem Namen Box or-

Bei jenen Atten von Males, welche unter dem Namen Box oram Mules befannt find, muß die hinter dem Balzendaume befindliche Massinierte, durch welche dies Art von Mile in Bewegung geiest wird, adgenommen, und durch ein geredhnliches Muletvoffgestell ammt dazu geddriger Masschierte, nach Art de in der Zeichnung dargtellten, oder nach einem sonstigen vorziglicheren Modelle, eriest werden; denn erst dann läßt fich der hier beschriebene stilbstigen werden der Bene erst dann läßt fich der hier beschriebene stilbstigen mus an Mules angebracht werden, an denen sich vie Achariemus an Mules angebracht werden, on benen sich vie Acharie mer Mitte der Länge der Wagen besinden, so sied teine wesentlichen Berakteungen an bemissen nebtsige.

Eine meine Effindungen bezieht fich auf die Mrt und Weife ein Dar Miles gemeinschaftlich mitrelft bes felbftradigen Mechanismus in au reiben, baß die beiben Mules beim Antles beim Antles Millaufen und Richtlaufen wir Bagen gebrige Ziefraume balten, bamt die Albeite ben Geben bet Beden nehm ber des gefieden Geben bet Beden anthubsen benen, bevor fie noch ibre Aufmerfamitet auf die meite Mule au richten haben. Der fie noch ibre Aufmerfamitet auf die bei in die beite Bagen zu gleicher Zief in jener Ertellung befinden, in wicher bei Knubser, wie der eine Beite Bagen zu gleicher Zief in jener Ertellung befinden, in wicher bei Knubser, wie geriffenen Enden gewöhnlich zusämmenzu inderen pfegen, und fossiglich beauch ihre Aufmerfamitet nicht gei beilt, und nicht auf zwei Wagen zugleich gerichtet zu senn. In bie m Behar weiten "bebel 16 ber Alklaussenzung in Werbisions pringt, eine spienter vorte zwen. Me. VIII. 6. 1.

Mittelftifte ober Bapfen, ber in bem Geftelle bes Duletopfes feftgemacht ift, einen Mufhalter ober Sperrer anbringen, ber fo geftellt ift, baß er in Folge feiner eigenen Comere in ben Beg bes Bebels 16 ber Rillaufbewegung fallt, und baburch biefen gefnieren Bebel binbert auf Die angegebene Beije ju mirten (b. b. bas Ruffaufband 14 von ber Jofen Rolle 15 auf Die festiftebenbe Rolle 5 gu übertragen), obicon er burch ben qu ber Belle o befindlichen Ringer g in Bewegung gefest worben. Die Feber, welche fatt bes Drabtes jur Berbinbung bes Bebele Z mit bem gefnieten Bebel bient, wird namlich nachgeben und fich verlangern, ohne baß fie ben gefnieten Bebel bewegt, baber fann bas Band 14 auch nicht, jum Behufe bes Beginnens bes Bus ruflaufens, auf die beidriebene Beife abgezogen ober abgeftreift merben, anegenommen ber Aufhalter ober Sperrer, bon meldem eben bie Rebe mar, wird vorher fo gehoben, bag ber gefniete Debel 16 von Diefer burch ben Sperrer bewirften Sperrung befreit mirb, mo bann Die Birtung biejes gefnieten Bebels 16 und mit ihm bas Buruffanfen beginnen tann.

Der ermabnte Mufbalter ober Sperrer fteht burch einen Drabt ober burch eine bunne Crange mit einem geglieberten Borfalle (dettent) in Berbindung, ber fich um einen fteftftehenden Mittelpuntt bewegen lagt, und ber fich in ber Dabe bes Bobens, an irgend einer Stelle befindet, an welcher ber Bagen ber auberen Dule iber ibn geben Ignn. Diefer Borfall muß ferner in Sinficht auf bas Auslaufen bes Bagens biefer Dule eine folche Lage haben, bag menn ber Bagen fo weit ausgelaufen ift, baß bie Rnupfer nicht wohl uber benfelben langen tonnen, um die geriffenen Enden diefer Mule aufammengufinds pfen, bag bann, aber nicht fruber, ber Wagen ober irgend ein an Demfelben befeftigter Theil ben geglieberten Borfall nieberbrift, und Daburch ben Drabt (welcher mit bem fruber ermabnten Sperrer ber erften Minle in Berbindung ftebt) fo angiebt, wie dieß mit bem Drabte giner Glote gu gefcheben pflegt. Muf biefe Beife wird folglich ber ge= fniete Debel 16 Diefer Dule von feinem Ranger ober Unfhalter befreit, und hierauf erft und nicht fruber, wird bie Spiralfeber (welche fatt bes Draftes jur Berbindung bes Debels Z mit bem gefnieten Bebel 16 angewendet murbe) ben Bebel bei ihrer Contraction angies ben, und baburch bas Ruflaufband 14 von ber lofen Rolle 15 auf Die festischende Rolle 5 übertragen, fo baf ber Ruttauf : Dechaniemus ber erften Dule in Thariateit tommen fann.

Denn unn meine Berbefferung an beiben Mules, welche nach meiner. Erfindung paarweije burch ben felbitaktigen Mechanismus getrieben werden, ongebracht ift, so wird ber Wagen ber einen Mule nicht eber jufammenpafen ibnnen, als bis ber Wagen ber anderen fo

weit ansgelaufen lift, daß die Anufper fich nicht langer nit biefer Bule abgeben kounen, und sich nur umzubrehen branchen, um die andere Mule eben im Weginne des Ausslaufens und fielglich in einer solchen Stellung zu finden, wie fie für das Anufpfen der Enden am tauslichten ist.

Ammerkung. Der beidriebene gegliederte Borfall muß ben Bagen nadgeben, wenn bieftlen beim einlaufen auf bie geglieder im Thile Der Sperrer treffen, fo bag bie Drabte, ober bie an bie Sperrer gegenben Gelenffulle nur beim Auslaufen, nicht aber beim einlaufen ber Magen angezogen werden. 9

VII.

lleber die Entstehung oder Wilbung des Raphthalins in einem Dehlgasapparate. Bon Hrn. A. Connell Esq. F. R. S. E.

Mus dem Edinburgh New Philosophical Journal. Julius — October 1852.

Die Pref. Jame fon übergob mir vor Aurzem eine weifte frys gallinifche Maffe, welche fich and Debigad abgefezt haben foll, gur demifchen Unterfinchung. Die gange Maffe bestand aus balunten gruppenformig zusammengebaufren und ichbn perlininterartig glaugenben

Arpfallen, welche fellemweise burch erwas Eisenerd und einige tobis ge Abiste gefärt waren, und in Folge biefer Berungenigung beim Erbigen auch einen emppreumartigen Geruch von sich gaben. Die weißen Arpfalle boten burchaus sammtliche chemische Aemysichen best Aughtschlind dar, und ich wurder biefelben abeer, da viele Kenngeichen befannt sind, nicht zum Gegenstande biefer Wittbeit lung gemacht haben, wenn die Umständer, unter benen sie sich bisbeten, nicht einige Eigenbeiten, und vielleicht auch einige Ansfichlisse über, wie einige Eigenbeiten, und vielleicht auch einige Ansfichlisse über bei Bedingungen, unter benen sich biefe sonderbare Substang erzeute. das bei

Ich erfuhr bei meinen Nachforschungen über ben Ursprung der fraglichen Cubstanz, das bieselbe guerft in einer alten eiseren Mohre von einigen Agle mit gidere, welche vor 5 Jahren einen Theil eines Gasapparates ausmachte, gesunden wurde. Diese Wohre befand sich feilber zwischen der Neteret und bem Werdichter umd Geschmeter; underem der Argent im Gang war, sezte sich gewöhnlich emperemmatische Bebl in verselben ab; nie demertem an aber, das sich ich weber Abatigteit des Apparates weise Arpfalle in dieser Mohren der Abatigteit des Apparates weise Arpfalle in dieser Mohren der Abatigteit des Apparates weise Arpfalle in dieser Abatigteit des Apparates weise Arpfalle in dieser Abatigteit des Apparates weise Arpfalle die in dieser Abatigteit des Apparates weise Arpfalle beingt wurte, bestand aufangs aus Ballfischen, den verwender war Abathen der Mohren Ballisselber der Walle waren mit einer schwarzen, reichen, pecharig-aussesenden elwstennz, waren mit einer schwarzen, reichen, pecharig-aussesende vollstanz, wesche die Wohre innen ausglitzehen Geben, vermengt.

Diese duntse Cubstany schmoly, wenn man sie über der Weingeststampe in einem Platinkfielchen erhöter, bei gesinder Site, und sließ dobei dite, weiße Odmpfe and. Brachte man die Flamme der Lampe mit derschen in Berilgung, so entjandere sie sich und verbrannte mit hintersassung mit der Beträchtlichen Ralffandes, der vorm Magnete angegogen wurde und aus mehr oder weniger orpdirtem Eisen bestand.

Beim Erhijen mer duntlen Substam; in einer Abhre gab sie bei einer mäßigen Zemperarur ein venig Naphthasin von sich, welches sich in bem oberen Theile der Abhre verdicketet. Bei Erhöbung bei His verdicktete sich an dem Wähnen der Röhre eine gelbe Flüssig. eit, die sich in Allfolg and dem Wähnen der Abhre gelbe Flüssig.

Ueber die Entstehung ober Bildung bes Naphthalins in ben Gasapparate lassen sich verschieden Unforten unterfleten. Man forurtt annehmen, daß es fich mährend ber geriegenden Destillation bes est nen ober bes anderen ober beiber Dehle bildere, und fich dann fi Kryftallen abstgete. Dieser Mussch weberfpricht aber der Umstand, dazi während be Ganges bes Apparates kein Naphthalin in demiesten.

ju finden mar; auch ift es, wenn man bie Rluchtigfeit bes Daphs thaline ermagt, febr unmahricheinlich, bag Daphthalintryftalle von folder Große und fo icharf umgrangter gorm, ale fie bie fraglichen Arpftalle batten, fo lange Beit binburch an einem Orte, ju mels dem bie Luft beftanbig Butritt batte, unverandert geblieben fenen. Es ließe fich zweitens behaupten, baß fich bas Daphthalin, nachbem es fich mabrent ber Destillation burch eine neue Bereinigung ber Grundelemente gebilbet, mit einigen anderen Producten verband, von benen es fo lange aufgelbft erhalten murbe, bis bas Auflbfunges mittel gerfegt murbe ober nach und nach an ber Luft verbampfte. Drittene endlich tonnte man auch noch behaupten, baf es nicht mab= rent ber Deftillation, fonbern erft burch bie langfame und freiwillige Berfegung entftanben fen , melde irgend eines ber Producte nach ber Berlegung bes Apparates unter bem Butritte ber Luft einging. Diefe legtere Meinung burfte, wie uns fcheint, am meiften Bahrichein. lichfeit fur fich haben.

Der Ginflug ber atmofpharifchen Luft bei ber Erzeugung ober wenigstens bei ber Entwifelung bes Raphthalins murbe bon Grn. Paurent beobachtet, welcher gefunden baben will, bag man burch Deffillation bon frifdem Roblentbeere nie Raubthalin erhielt, mabrend es fich faft jedes Dal bilbete, wenn ber Roblentheer lange Beit aber ber Luft ausgefest gemefen. 5) Bru. Reichenbach gelang es gar nie burch Deftillation bes Roblentheeres Raubthalin berguftellen, mabricheinlich weil ber Roblentheer, ben er biegu verwenbete, frifch bereitet war. Dr. Laurent fand, bag bie Birfung ber atmofphas rifchen Luft von jener bes Chlore noch übertroffen wirb.

VIII.

Canfons Berfahren bas Papier in ber Butte gu leimen. Mus bem Journal des monnaissances usuelles. Dechr. 1832, S. 297.

Um bas Davier in ber Butte (ober eigentlich im Sollanber) gu leimen, befolgt Dr. Canfon folgendes Berfahren. Er verichafft fic querft eine Bachefeife, indem er 2 Pfund fauftifche Natronlauge von 5 Grad an Baumes Ardometer mit einem Pfund meifen Bachfes fo lange tocht, bie fich bas Bache gang aufgelbft bat; er gieft fobann Diefe Geife in 6 bis 8 Pfund tochenbes BBaffer und fest 6 Pfund Startmehl gu, bas gubor mit ein wenig taltem Baffer angerubrt murbe; bas Gemenge muß oft und ftart umgerubrt werben; bie Rlufe

⁵⁾ Polntechnifches Journal Bb, XLV. G. 64.

figleit veröllt sich und bilbet einen Zeig, bet sich ohne zu verberben 15 Tage lang, soger im Sommer (wenn una ihn mur an einen fuhten Drt bring) anspewahren läßt. Um biefen Zeig anzwenden, sichtlet man ihn in einen holdanber, welcher 60 Pfind trotenen Zeug, in einer geeigneten Menge Waffers gertbeilt, entlicht und vermengt sin in bemichten gut mit bem Zeuge. Man sezt bann noch 20 ober 27 Letf ober 1 Pfind Maun zu, ber vorder gesthefen und in technen bem Waffer aufgelift wurde. Nachbem ber holdaber einig Zeit gegangen ift, verfertigt (schepfe) man bad Papiter wie gewöhnlich.

Diefes Berfahren wird nur fut feine Papiersorten und besonbere filt Schreibpapier augewandt. Bit bas gembuliche Papier mimmt man fatt ber Budelfesse weiße Seife. So geseintet Bapier barf nur mit Smalte geblaut werden, die mit Etarte gefocht ift, weil bas Berlinerblau burch bas Kali ober Natron ber Gelfe gerfett wirt.)

IX.

Berfahren, um ben Stahl mit Golb und Platin zu ver-

Mus bem Journal des connaissances usuelles. December 1832, S. 309.

Man bat uns haufig um bas Berfahren angegangen, welches bie Englandemammentben, um verschiedene Gegenstände aus Statt, bes fonbers Nadeln, zu vergolben. Wir theilen hier bas gebrauchlichste und sicherfe mit.

Man lbst in Salpetersalzsaure (Abnigewasser) durch Rochen so lange Gold oder Platin auf, bis es beim Erbigen fein Ausbrausen mehr verursagt. Die Auflösung wird bei gestnere Wärme bis zur Troknis adgedampft, im die überschiftige Schutz zu veriggent ünd ver

⁹⁾ De Gu'im e't'e fünstlicher Uttenmarie burch ginnte Atlacien nicht angeeisst mit gestehren. Denn De X.XIV. E. 79, he würte fich verfeite demgilft mit gestehren. Denn De XIXIV. E. 79, he würte fich verfeite demgilft sitzt eigen. Des Journal des connaissances unseiles schitt Cangilf stigte eigen. Des de Virce et angegebenn Berfeitste mit einem bes
Popieres in der Bütte becaus, welcher beifen besprichte nocht Erinn bei.
Spaires in der Bütte becaus, welcher beifen Gebruiters murch Seine im 3.
S27 im politeken, Zourn. Ph. XXVI. E. 216 aussignich beifeiten. Canen 'n keinmerheet sti oder, im Schiffelig, ale Ess sie im politeken. Canen 'n keinmerheet in dei zu offsiehtig, ale Ess sie im politeken angewahrt
werben Tomate, bei nicht gang seine Popierestern vertreisgen zu sich ben Darzerfen Bergeben auch den mach, das im mit Krimpflisse im tern Zeuge
ichbeit werben, ichneherten mun. G. siehen de semisse Popierspatten
schuste, der einer seine, die Studienmarker vertreitigen, zum Erinn GempsNieme anwerben, welche poermäßiger und mobifelier als die bis isker teknunt gewertenen find. Recht.

Ratftand in moglichft wenig Baffer wieber aufgelbit. Dan nimmt bann eine Caugrobre (Pfpette), welche eine Unge Rifffigfeit ober mehr faßt und fullt ungefahr ben vierten Theil ihres Sohlraumes mir ber Golbaufibfung und bie abrigen brei Biertel mit bem beften Schwefelather. Benn biefe Dvergtion geborig bewertstelligt murbe. werben fich bie beiben Bluffigfeiten nicht vermifcht haben. Dachbem man die weite (obere) Deffnung ber Saugrbhre mit einem Rort verftopft bat, legt man bie Sangrobre borigontal und brebt fie fauft mifchen bem Daumen und bem Zeigefinger; ber Mether wird bann bald Gold ober Platin aufnehmen, mas man an feiner Rarbe ertennt; man bringt bierauf bie Caugrobre wieber in Die fentrechte lage und laft fie vier und zwanzig Crunben lang in biefem Buftanbe, no fobann bie Bluffigfeit in zwei Theile getheilt fenn wird; die gefarbtere ift unten : man laft fie auslaufen, indem man ben Rort megnimmt und bringt legteren fogleich wieder an, wenn bie ftarter geiarbte Ridffiateit gang ausgelaufen ift. Die in bem Inftrument gus rataebliebene Rluffigleit ift gang gur Unwendung fertig; man bewahrt fie in einer luftbicht verfchloffenen Gladflafche auf. Bill man einen Gegenstand mit Gold ober Platin übergieben, fo verschafft man fich tin gidfernes Gefag, bas ihn gerade faßt, bringt ihn hinein und flut bas Gefaß mit jener Rillfigfelt. Der Stahl muß von Roft und fitt gang rein und fehr gut polirt fepn; man lagt ihn fehr turge 3it in ber Aluffigteit, nimmt ibn bann beraus und taucht ibn in reines Baffer; nachdem er gehbrig abgefpult ift, trofnet man ibn auf Rlieftpapger und balt ibn in einer Barme von 52° Reaumur, bis in allen feinen Theilen biefe Temperatur angenommen bat; man braucht ibn bann nur noch ju alatten.

Der Stahl barf wor bem Erhigen nicht gerieben werben. Wenn man obige Worschieft genau besolgt, jo erhalt man eine sehr Schwendenn, welche ben Stahl sebr gegen Roft schaft. Um bie Naelfopfe zu vergolben, brancht man nur ben zu vergolbenden Theil ninge Augenblife in die Schliftgfeit zu tauchen. Das Gold, beffen man für Wereitung berselben bebient, verfausen de Gold, beffen man für wereitung berselben bebient, verfausen de Gold, die ber Benennung feines (ober gang feines) Gold.

X.

Berbefferte Gerten, Stokken und Stoke fur Reiter, auf welche fich Joseph Mexanber Laplor Eeq. zu Goorge Street, Hanver Square, Grafschaft Mibblefer, am 5. Junius 1853 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Octor. 1832, S. 199. Mit Abbilbungen auf Aab. I.

Meine Erfindung besteht darin, daß ich an ben Griffen der Gers ten, Sibtoen ober Sibte, beren man fich beim Reiten bebient, einen langen Basichel ober Quaften aus haaren anbringe, mit bem man bie so taligen Bicgen von ben Thieren abwebren taun.

Fig. 19 ift ber Griff einer Reitgerte, welche hohl ift, bamit er einen Bafichel haute, welchen ich einen Rofichweif neunen will, aufsehmen fann. Diefer Rofichweif ist bier mittell ber Schnur A, beren Birtungsart aus ben folgenden Figuren beutlicher, werden wied, in ben Griff guralfagtogen; nur deffen Ende B steht etwas aus bieser Robere bervor, bamit bie haare beim heraussiehen besselben nicht in Unrobnung gerathen.

Rig. 20 ift ein Durchichnitt eines mit meinen Berbefferungen verfebenen Reitgertengriffes. C ift eine metallene Robre, an ber fich amei Reibungerollen eo befinden, uber welche bie Schnur A lauft. B ift ein Rofthaarbufdel ober ein Roffcmeif, melder roth ober auf irgend eine andere Beife gefarbt fenn fann. Diefer Rofichmeif wird feft in Die fleinere Schieberbhre D eingefittet, welche Robre gerabe fo groß fenn foll, baß fie frei in ber Robre C bin und ber gleiten tann. Der Schrauben: ober Salering F binbert, baf bie Robre D ans ber Robre C ausgezogen werben fann. QBenn bie Saare burch Diefen Salbring gezogen worden, fo tann man die fleine Robre D an bas Ende ber Robre C fcrauben, bamit bas Gange gehbrig an feiner Stelle erhalten merbe. A ift eine Schnur, welche an bem eis nen Ende bei G um den Griff ber Reitgerte gebunden, an bem ans beren bingegen an ber Robre D befeftigt ift, indem fie bafelbit burch ein fleines, feit in ben Ritt eingelaffenes Debr aus Drabt gezogen. und bann gefnupft ift. Wenn man bes Rofichweifes nicht bebarf, fo tann berfelbe, wie aus Rig. 19 erfichtlich, in ben Griff gurutgego: gen werben. H ift ber Stab ber Reitgerte, welcher in bas Ende ber Robre C eingelaffen ift, und L.L. geigt bas gewohnliche Geflecht und bie Rubpfe an bem Griffe ber Reitgerte, in welchem bloß fur den Austritt ber Schnur, bei ben Reibungerollen ee ein Raum ges laffen ift.

Sig. 21 zeigt bie Robre C mit ben Reibungerollen ee, bie fleis

Braconnot, Untersuch, ber ausgegerbten Lobbribe u. ber Cichenrinde. 57 nere Schieberribre D und Die Dalfchroube F einzeln fur fich. Die puntfirten Linien zeigen beren gegenseitige Stellung, wenn fie gehbrig an Der und Stelle gebracht worben.

Wenn man an ber kleineren Abre D ein Gewicht anbringt, so kann man ben Resschweif natiklich auch obne Mitwickung der Schnich ben Grig mich ben Grig unter und vereicht abe der in den ben Grig dabutch, daß man die Gerte auf bie eine ober die andere Weise senfrecht blikt. Weine Ersindung kann übrigens auch so underweglich an den Griffen der Reinsperten oder Sidden oder Stoke, deren man sich beim Reiten bedient, angepaßt werden, wenn man die Riche deim Reiten bedient, angepaßt werden, wenn man die Riche der Bestied, in den Griff schraufe, oder auf eine andere Weise darin befriste. Wan kann ferner jede Art von laugem Haare anweiden, doch gede ich den Rossfachen den Vorzug. Alls wechne Ersindung nehme ich den Haarbaldel der Rossische der Vorzug. Den ich auf liegend eine Weise an allen Atzen von Reitgerten. Erlöten und Erlöten anbeinge, um damit die Riesen von der Telleren aberden zu Klonnen, in Ansprach

XI.

Shemische Untersuchung ber ausgegerbten Lohbrühe und ber Sichenrinde. — Borkommen bes Pectins in der Rinde ber Baume; von Orn. Keinrich Braconnot.

Mus ben Annales de Chimie et de Physique. August 1832, S. 376.

Ein Gerber ersuchte mich vergleichungsweise bas Lohertract und bie ausgegerbe Loboibe zu untersichen (unter lezterer verflete man bie saure gliffigfeit, welche man zum Schwellen ber Schute anweits bet und bie man bekanntlich durch Einweichen der schon durch Gerben erschopften Gicheritade in Wassife erhalt); ich that diefes um so lieber, weil man die Insammenszung der ausgegerbten Lohbrishe und ber Sicheninde nicht kennt.

Ueber bie ausgegerbte Lobbrube.

Diefe braune Flüssigkeit schmett bisweilen so sauer wie Eisig; bei bei der Destielt, war aber nicht so fatt, benn sie lieferte bei der Destillation nur eine getinge Menge essesse sligsluier, die nach Lobe roch. Beim Abdampfen berfelben bleibt ein sprupartiger Mulftand, der einige Tage sich siehst aberlassen, zu einer trystallissten Masserstart; er besteht nämlich größten Theils aus einem Kalfjalze, welches in der Eichenrinde seiches nach in der Eichenrinde seiche nach vor bei in der Eichenrinde seiche nach vor bei in der Eichenrinde seich welchen

Um biefes Salg aus ber fryftallinifchen Maffe abzusonbern, prefice man fie start zwischen Leinewand aus; es ging eine braune Aldffigfeit hindurch, bie neuerdings Aryftalle lieferte. Gebbrig gereinigt, ist das Salz sehr weiß, dabei undurchsichtig und enthält teinen effigiauren Kalt. Es har teinen besonders auffallenden Eckhonen und troflallistet in törnigen höhigen Massen oder in blumentohlahmlichen Konnen, die oft von jehr seinen Audeln durchspitt sind. So schmitzt in der Watrue und ersordert ungefähr 21 Abelie kaltes Wassefer zu seiner Ansthung. Seine Aussthung wird durch basisch eifigs faures Wiel nicht gefällt.

Um bie Saure aus diesem Salze abzuscheiben, wurde es wieder in Waffer aufgelist und vorsichtig mit Aleestaure verfezt, um ben Kall beiterzuschlagen. Die flitterite Affligstei iekerte beim Perbunften eine fryffallinische Maffe, von der ich glaubte, daß sie die Saure des fragisiehen Kallfalzes ser; ich behandelte sie mit Allbo, verdore eine febrebe Saure aufsbe und ein Salz zurätlieb, dos eine Roberte Saure aufsbe und ein Salz zurätlieb, dos eine Roberte Saure mit Blittererde war; das Bittererdesigl fit meniger aufsbeilch als das Kallfalz und schwilzt in der Wafme nicht wie keitererd.

Die Saure, welche man durch Berdampfen des Allfobels erhält, ist farblos, fledrig und untrystallistischen. Mit Kall, Natron und Ummonial gibr fie untrystallistischer zerfließende Salze, selbst dei übers ichilfiger Saure; deßgleichen mit Barpt, Strontian, Bleioryd und Mamnerder; mit den Dryden des Mangans, Kodalts, Nieles, Quefflicers, Sulpers, Mußers und Eisend bingegen liefert sie Salze, die mit der größten Leichtigteit frystallissen. Das Salz, welches sie mit Jinforyd bilder, erfordert wenigstend 50 Theile taltes Wasser, um fic angluben.

Diese Sture ist nach ihren Hanpreigenschaften biefelbe, welche von ungeschift 19 Jahren unter dem Namen acide nanckique bei schret. Im die Michigare kicht aus der Ledbride ausscheiden ju komen, klate man letzere mit Eineiß, wodung die Unreinigsteiten und ber gehöre Leit ibe Eerkerssesses der Berteiß bei Unreinigsteiten und ber gehöre Leit ibe Eerkerssesses der Brupes ab; sie ers starrt zu einer tryskalistieten Masse und nach einigen Lagen brings inam sie in Keinewand unter eine Press und press sten genen benach bander und erhigt sie dien Kryskalistieten Kryskalistieten Kryskalistieten bereitzt man dem mit etwas Basser und erhigt sie dienkonlich aus. Die so erhaltenen braumen Kryskalle versetz man dam mit etwas Basser und erhigt sie die Reichmelzen, und wenn die Kryskalistation bemöglich, prest man die Wasse nutwerdings aus. Diese Behander und wieder sie ihr im die lange, die das Kalls und Brittererbeslaß sach angen entstat ist; man ist ees dann wieder in beissen Basser auf und behandelt es mit ein wenig Allaunerbehydent und hierauf mit

⁷⁾ Diefe acide nanceique ift aber nichte Anberes, ale bie icon viel fruster von Scheele entbette Mildfaure. A. b. R.

thierifcher Robie. Deiff auf ein Filter gebrache, geht die Bidfifgfeit flar und farbles wie reines Boffer hindurch. Man braucht bann nur nech bie Bittered burch Ralfigbrat abguscheiben, um durch Absampfen bas Kalffalj fehr rein zu erhalten; baffelbe wird bann burch Aleefaurt geriegt.

Bird die fo erhaltene Caure in Sprupsconfifteng iber den Siedes punit des Baffers erhigt, fo faugt fie an fich zu zerfezen und vers breitet flechende, Suften erregende Dampfe.

Ich babe teine neuen Unterlichungen über biefe Saure auger leste und bieß das Product ihrer Destillation, welches ich früher für elfigliater bietig, genauer gepräft, weil ich damals mit einer zu ge ringen Menge arbeitet. Diese Product besteht in einem braunen pernjichen Debte und in einer fauern untryflausstraten alfissgefei; melche mit Kall geschilgt, sodam abgedompft, ichmach gerhfet, wire ber in Basser aufgeibst und mit thierischer Robie behandet, Arystate eines Kallfalgte lieferer, beren Aussthig durch gefigsaures Bel nicht getrubt wurde. Durch Schwesselfichtur gerigt, gad es eine feite untryflallisftrate Saure, die tein Wichschurz, urch feinen, weil sie mit Intoryp bein schwesselches, sondern East, mit Butterrede aber ein leicht tryflallistroares. Ich babe mein Berjucke über diese Saute nicht weiter fortgeset und wollte mich bloß übers zugen, od sie nicht Lisselfur ist.

Unterfuchung ber untryftallifirbaren fprupartigen Rluffigteit ber Lobbrube.

Diefe Idifigleit enthalt noch eine Quantitale midofauren Raft in inichauren Beitererbe. Mit ein wenig Baffer verbalmt, eralb fie fich; behandelt man ben Mieberfolga mit Emmoniat, fo lofft er fich jum Theil auf und hinterlaßt phosphorfauren Raft und Raft, Effenoryd und Manganoryd in Berbindung mit einer organischen Cabstang, Allritrit man die braune ammontaldische Alffigetit und verstegt fie mit einer Saure, so bilbet fich ein brauner Niederschlag, der mir die Gubstang zu seyn schien, welche Bergelius Aporhem sondheme) nennt.

Gießt mon eine alfalifche Bofis, 3. 29. Ammoniad in die une rrhaltliftstare fyrupartige Milfigette, nachdem fie vorber mit Buffer verdamt und filterir veurde, fo werben die in ihr enthaltenen Ralflaige ohne Ineifel wurd Beichilfe beb Gerbeftoffs gerfest. Daber wirbe man and der (ausgegreichen) Vobbride and beine Kripfalle erz balten, weinn man fie, in der Abficht den Gerbeftoff baraus abzuichtben, mit Kalfhydrat ober irgend einer auberen falgiabigen Bafie weitgen wieden.

Muffer bem mildfauren Ralt und ber mildfauren Bittererbe. enthalt die fprupartige untroftallifirbare Bluffigfeit auch milchfaures Rall und Ammoniat. fo wie efficiauren Ralt und efficiaure Bits tererbe, legtere burch einen gummiartig aussehenden Ertractivftoff ver= Um tiefen aus ber fprupartigen Ridffigfeit ju erhalten. fcuttelte man fie mit ein wenig Ralthobrat, bas guvor mit Baffer angeruhrt murbe und erhigte, woburd fich Ummoniat entband ; ber Rale murbe aus ber filtrirten Bluffigfeit burch Rleefaure gefallt; als man fie bann burch Abbampfen in bie Enge brachte, fallte Alfohol baraus eine braunliche, faft gefchmatlofe, an ber Luft unveranders liche Gubftang. In Baffer wieber aufgelbft, wird fie burch fcme= felfaures Gifenornd, Gallavfelinfufion, falveterfaures Gilber und effigfaures Blei nicht verandert; bafifch effigfaures Blei fallt fie aber reichlich gallereartig. Birb bie mafferige Auflbfung biefer Gubftang mit Rali vermifcht und bann Calpeterfaure gugefest, fo entfteht feine Gallertfaure (Pecticfaure) , fie enthalt folglich fein Dectin. b) Dit Salveterfaure behandelt, gab fie nur eine geringe Menge Rleefaure, Uebrigens ift biefe Subftang noch nicht rein, benn fie enthalt Rali und eine betrachtliche Menge Mangan; nach ber Berbreunung binterließ fie namlich einen geschmolgenen altalischen Rifftanb, welcher in Baffer fich mit fcbner gruner garbe auflofte.

Dach meinen Berfuchen enthalt alfo bie ausgegerbte Lobbrube:
1) Milchfauren Ralf in febr großer Menge;

- 2) Milchfaure an Bittererbe, Rali, Ammoniaf und mahricheinlich auch Gifen und Mangan gebunden;
 - 3) effigfauren Ralt;
 - 4) Gerbeftoff;
 - 6) eine Subftang von aummigrtigem Muefeben:
 - 7) freie Gffigfaure.

Ueber bie Gichenrinbe.

Diefe Rinbe murde nur auf ihren Gerbeftoffgehalt unterfnct. Rach Bergeline icheint bas Baffer aus berfelben hauptfachlich nur Gallubfaure und Gerbeftoff aufzulbien.

Wenn man ben Abiud biefer Rinde mit Kali in geringem Ueberfcdung berfest, so trubt er sich nicht. Berdbunte Salpetersaure ertabt er ebenfalls nicht; versest man ihn aber zuerst mit Kali in Ueberschung und bann mit Salpetersaure, so sezt er ein rechtliches Ge-

⁸⁾ Braconnot's Abhandlung über bas Peclin findet man im polytechn. Journal Bb, XLIII. S. 60. %, 6, R.

lée ab, bas nichts Unberes als Gallertfaure ift; Die Eichenrinde ents balt folglich eine betrachtliche Menge Pectin.

Menn man ben Blub berfelben Rinde guerft mit einem firen mitali in lieberfeuß und bann mit Effigidure verfegt, fo fest fich ebenfalls eine Gullette ab; legtere ibit fich aber nach bem Aussißen ganglich wieber auf und gibt eine ichteimige Alufifigleit, welche bad Satmus behet und beim Merbrennen einen altalifchen Ruffaud binteligt.)

Ammeniat bringt in bem Abfind der Eicheurinde keinen Niederdiga hervoer, selbst wein man Salpetersture in das Gemisch gießt; um das Pectin aus dem Absud der Sichenrinde zu erhalten, dempste ich es die zur Syrupscensstenz, ab und rührte die Masse mit um eister bies zur Syrupscensstenz, ab und rührte der Masse mit um eige Gubstanz in Menge abschiebt. Diese Gubstanz wurde auf Leinerwand sie lange mit Altsobs ausgeschlich die Verselbe zu der fied derch sein werden, fabete und daun getroftnet. In Wasser ich sie fich bie auf einen Sag auf, der aus Gerbestesse, aus Auft und Wittererbe gebun-

³h hobe bas Pectie in nicken Baumrinben gesunden gebag gehören bie Riene en acer pescopolpalanus genneiter Ahren), cysiuss ladurum (Scheindum), figus sylvatien gemeine Buch), populus alba swife Cipe), ilevquiolium (gennie Ertegatum), zymnocladus canadensis Vessien Sinde viel et Espesin erthält), liquidandbar styracisua (fliefender Amberdaum) und cornus macula (gennien Gernell), die eine in große Menge Gerbestiff illerin, deb mon få nundern muß, morum man sie nicht bei d'effungisserie ober jur Aintubebilgine benüben.

Des Pectin faien mir in groberer Menge in ben gerbeftoffhaltigen Rinben, j. B. ber Fichten, Tannen und mahricheinlich aller Boume, welche in die Familie bit talefurgenften geftoffen, gethole qu. fen.

het sessentsgenden ashiren, enthalten zu sein.
24 muß sieden gesten, obe sim tunnshift war, Hertin oder Gollectslute in dem Goll der gesten Nüben umd Kunteiten aufzuinken, obziech die Bilwag ein gollectsluter nach and hie and hie aber ihr verlichten eine wichtige Kolle spieten soll. Uederbieß aber ich mich sichen stiegere gleich der zugen, des der Pieterfolgt, werder bei er dienterung der Ansfarzischnissisch mit Kolle erstellt, den Erschubung von Kalf mit einer eines ingemen der gesten gesten der gest

62 Braconnot, Unterfud. ber ausgegerbten Lobbrube u.' beri Gidenrinbe. ben, beftanb. Die filtrirte Rluffigleit binterlief nach bem Abdam= pfen gur Trofnig eine volltommen burchfichtige, an ber Luft unveranderliche, febr fprobe Enbftang, Die faft gefchmattos mar und fich in talcem Baffer leicht aufibfte. Gie gleicht Gummi, ohne beffen leimende Gigenfchaften gu befigen, benn fie trennt fich felbft von ber Abbampfichale in breiten Blattern los, nach Art ber gallertfauren Alls talien. Um mich ju berfichern, bag bas Pectin ber Gichenrinde fein Gummi enthalt, verfeste ich feine Muflbfung mit Ralfbobrat und feste bas Gemenge einer gelinden Barme aus, um alles Dectin in gallert= fauren Ralt zu vermanbeln. Es ift eigentlich unnbthig noch gu bemerten, baf fich tein Dieberfclag bilbet, wenn bie Auflbfung biefer Subftang mit Ammoniat und bann mit Calpeterfaure verfest wirb. mabrend, wenn man Rali anftatt bes Ammonlate anwendet, Die gange Daffe in Gallertidure umgeanbert wirb.

Das Bectin ber Gichenrinde ichien mir mit bem que bem Sobans niebeeren-Gelee ibentifch. Erfieres loft fich viel leichter in taltem 2Baffer auf ale bas Dectin aus ben meiften gruchten, ift aber bennoch nicht gan; frel von Unreinigfeiten, benn ungeachtet es einen faben Gefdmat bat und Thierleim es gar nicht trabt, erzengt boch fcmefelfaures Gifenornb barin einen blaulichen gallertarrigen Dieberfcblag. Es icheint auch eine Pflangenfaure, an Rali, Ralt und Mangan gebunben, gu enthalten, benn bei ber Berbrennung binterlagt es mineralifches Chamaleon, welches bas Baffer fcbn grun farbt und burch Galgfaure in Roth übergebt.

Es icheint nicht bag bas Pectin jum Gerben beitragt, benn es bleibe in bem Abfind ber Gichenrinde nach ber gallung mit Thierleim guruf, und ba man es in ber ausgegerbten Lobbrube nicht wieber finder, fo ift fein 3weifel, baß es fich von felbft in Gallertfaure vermanbelt; in ber That fand auch Bergelius Die Gallertfaure auf einem im Gerben befindlichen Leberftute. ")

Ueber ben Theil bes Gichenrinde Extracte, welcher in Alfohol auf-Ibelich ift und hauptfachlich aus Gerbeftoff befteht, habe ich wenig gu fagen; ich glaubte barin auch ben Buterftoff auffuchen gu muffen, ben ich in ben Gallapfeln entbefte. Er mar von ber gerbenden Gub= ftang burch Alaunerbe, Binnoryb, Bittererbe ober Ralt ale Sybrateangewandt, leicht zu trennen. Behandelt man Diefen Bufer ber Gis denrinde mit thierifcher Roble, fo mirb er faft farbles, fcmarge bie Gifenfalte nicht mehr und fcmett rein, froftallifirt aber nicht.

Sich fomme nun auf ben Theil bes GidenrindesErtracte guriff, melder in Allfohol auflbelich ift und ben Berbeftoff enthalt. Er fcbien

¹⁰⁾ Polptechn. Journal Bb. XXVI. C. 150.

mit in Mether unauflöslich zu fepn; er euthält Rali, Kall, Bitterete, Eifen und Wanganorph in chenischer Berbindung; im Uebrigen glaube ich aber gestehen zu milfen, daß ich seine wahre Ratur
nicht tenne. Bei der Destüdation liefert er Brenggalunsfäure, wie die
einsten Gerbestoffe, welche man sich verschaffen tonnte; wahricheins
lich midli er also Galusssaue an eine oder mehrere nech unbefanute
Enhfanz daraus abzuscheiben, welche Berzelius Apothem nennt
und die ich mit dem Namen Gorzicin bezeichnet habe; diese Ertract
richt das Wasser nicht merklich, seldst wenn man es bieres abbampft
und nieder ausschaft, voldzend der Geschonlung ganz im Apothem verwandelt wird.

XII.

Ueber ben Sinfluß, welchen bas Baffer bei einer großen Angahl chemischer Reactionen ausübt, von Grn. J. Polouze.

Mus ten Annales de Chimie et de Physique. Jusius 1852, S. 814 und Mugust S. 434.

Sr. Reftner, Fabritant Gemischer Producte in Tbann, schilte wie große Quantität Traubensture (acider nacemique), womit ich ver einigen Wonaten gablirche Berfuche anstellte, in der hoffnung bifte Caure in Weinsteinsture und lettere wieder in Traubensture und lettere wieder in Traubensture madadern zu thunen. Wenn ich biese Kelultar aber auch nicht witte und einige hunder Grammen von einum ben 10 feltenen als metraubeigen Abreper verlor, so hatte ich venigstens das Bergunigen die Zharsache zu entbefen, die ihrer Conderbarteit wegen geruß die Muspertsmitt der Chemiter erregen wird: se besteht vor in, baß eine siedenbeiße Unflösung von Traubensture in Alfohol nicht nur ib blam Farbe des Latmus usch rether, sondern auch ein tobsten beite Tamme nicht rother, sondern auch ein tobsten

Anfangs glanbe ich biefe Eigenichaft einem isom erifchen gitunde guichriben ju muffen, bald übergengte ich mich aber, baß die Beinfelnschure genau diefelde Eigenschaft darbierer. Ich vervollfale figte nun meine Werfuche, behne sie auch auf andere Schuren aus wo famd zu meinem großen Crflaumen, daß eine dorunter, nämtich die Effiglaure, im Jufande ihrer höchsten Concentration (wo sie nun nach das einzige zu ihrer Bestehung nbrige, Urom Wasser, enthalt;) die blaue Farbe eines gang troftnen Lafmundpapieren nicht verändert und mit Kreibe gefocht werben tann, ohne auch nur eine Blafe Rodleisfate zu enthaben. Prauft hat vor langer Zeit eine Thatfach ebedachtet, welche wahrscheinlich mit einigen ber verber angefisheren analog ift. Er fand, daß Salpeterfaure von 1.410 spec. Gene das Jinu nicht angereift, daß sich aber auf Julay von ein wenig Woffer bie Wirkung pbilich und mit außeredwenlicher Defiliatie einstellt.

Befanntlich rbibet auch die mafferfreie Schwefelfaure weber in festem noch in dampfformigem Buftande ein gang trofnes Lafmuspapier und es muß durchans Baffer enthalten, wenn die faure Reac-

tion Ctatt finden foll.

Shevreul fand, ") baft man burch Erbign von 0,02 Grame merjach stearinfaurem Kali mit 5 Gr. Alfbol von 0,772 fer. Geno. eine Anschlussen 200 fer. völferiga afmuse Ertrarts nicht ichter; baft bas Lamus roft wirt, wenn man 5 Gr. Wafferig nicht ichter; baft bas Lamus roft wirt, wenn man 5 Gr. Waffer nurrbings blau wird. Mus biefen Zhatlachen schof Schewreul, baft be auf Anfay von 10 Gr. Waffer nurrbings blau wird. Mus biefen Zhatlachen schof Schewreul, baft bie Anatikat Strainfaure, welche bas neutrale stearinfaure Salz in ein zweisach kearinfaure berrwandelt, von dem stearinfaure Kall flatter angesgen wird, als, von dem Kali des Lamus, vonn das zweisach stearinfaure Salz in concentritem Allfool aufget sift sift; underend das zweisach stearinfaure Salz in schwachen Allfood aufgethi ift. Ehrend bas zweisach stearinfaure Salz in schwachen Allfood aufgethi ift. Chevreul überzugete sich außerbern, daß die griftigen Aufblungen der setten Salnen der karabe bed Altmad nicht verfauberen.

Dieß find meines Biffens bie einzigen Thatfachen, welche ben von mir beobachteren und oben angeführten analog finb.

Man goß Effigiante von 1,063 fper. Gew. in eine Glaefeber, bie mider Queffilber umtehrte und brachte bann tostenlauren Arlf binein, melder bir bird gallen von Schoracium mit toblenjauren Kall erhalten und bei 100° C. getrofnet toorden war. Nach Berlauf eine Monard hatte fich noch nicht eine einzige Blafe Kohlenfaure ente wielte.

Nachdem ber toblenfaure Rait auf ein Filter gebracht und mit Alfohol ausgefäßt worden war, zeigte fich fein Gewicht unverandert. Rreibe und weißer Marmor lieferten baffelbe Resultat.

Ein ahnliches Gemenge wurde in eine gekummte Gladebhie gebracht und langere Beit gefodt, ohne boff die Baure auf bas tohlenfaure Salz wirkte. Daffelbe war der Fall im liefleeren Raum. Bablich wurde bas Gemenge noch auf 10 Atmofpharen in Derfiede's Apparat comprimitt, ohne die geringste Beradnberung zu erfeiben.

¹¹⁾ Recherches chimiques sur les corps gras d'origine animale. Paris, 1823. X, b, D.

Benn man an Statt concentrirte Effigifaure mit foblensaurem Raff in Berubrung ju bringen, fie auf Atglatt gieft, ber durch Gilden von Marmor erhalten wurde, so bilder fich sogleich effigsaurer Raff, ber sich in der überichaffigen Saure auflöst.

Es ift febr fcomer eine genügende Erflärung dieser verschiedenen Erschwingen zu finden. Es fragt fich, warum die Gisigsture im Zweichende fiber gibten Concentration und de feiner Emperatur von 119° E. nicht Kraft genug bar, um die Kreide zu zerfigen, möhrend sie fich leicht mit dem Kall verdinder. Es ist wahr, daß bier die Abrer aus fehre bie Basse heit bei Basse in bei Basse teile zu dererniden baden, keinen Abrer aus schreiben milfen, um fich zu vereinigen. Warrum gehorch der im erfteren Falle das fohlenfaure Galle and fohlen nicht feiner Enstietet warum thut die ftarke Edure nicht, was die schwache Saure thut? wie durch welche underkannte Kraft enzischt sich der Toblensauer Kall war aerobassichen Geses Die fig fie ein schwer zu liesende Rathele.

Die tohlensauren Salze bee Kalie, Natrone, Bleies, 3inte, Errontiane, Barpte und ber Bittererbe werben burch bie tressallingen eine Giglidure zietigt. Die brei letzeren ausgererbentlich langtam. In allen Zaue mit Waffer verbinntt. Bie man sie blare mit Waffer verbinntt. Bie man sie bingegen in ibrem merfrachen Gewordch ebslichten ufflosse auf, fo verliert sie wallem wirden, went den bei Bigenschaft, die Caure aus obigen tohlensauren Salzen ausguriteben, und erhalt sie neuerdings, wenn man das Genenge mit Baffer verfezt. Zevenfalls ib de Wenge biefer fällisselt, welche man norhwendig anwenden muß, um die Reaction zu veranlaffen, nicht gleichgalltig, wovom solgender Wersind ein merkontrolges Beissiel liefert.

Man brachte in eine Robbre eine gewisst Menge einer gefätige Mefibling von toblensaurem Kali in Wasse, füller sie dann mit Luessiber ganz auf und tehre fie hierauf im Quefilber ganz auf und tehre Gaugebbre ein Gemisch von Althobol mit concentrierre effigsaure blienin; nachber man sie eine Bable Mismute lang geschützlt hatte, siel das toblensaure Rali als ein weißes bringes Paulver nieder, und es entwiktle sich nicht die geringste Wenge felbersaure Bads.

Die Eggenwart bek Alfohols mobificit alse unter biefen Ums fänden die Berwandrichaften so, baft berielbe eine größere Zendenz bat, bas Waffer anzugieben als die Effigidure (eine flarte Saure), bas bhiensaure Kall zu gerfegen, welches sie im wasserbaltigen Zustade so teicht gerfegt.

Eine rationelle Erklarung einer so sonberbaren Thatsache scheint mir nicht leicht ju finden. Da bas effigsaure Kali sowohl im Als Bingter's polpt. Journ. Bb. XLVII. p. 4. tohol ale in einem Gemifch beffelben mit Effigianre aufibelich ift, fo begreift man nicht, was fich felner Bildung wiberfegen follte.

Man tann also bei bemfelben Drut und bei berfelben Temperatur bos effigfanre Rali burch Roblenstaure und bas febliefanre Rali burch Effigsanre gerfezen. Man branchr bie deinische Reaction namlich nur fir einem verschiebenen Aufblungemittel vorgeben zu laffen.

Da bie Rreibe meber in ber Barme noch in ber Ratte burch concentrirte Effiglante gerigt wird, jo vernuntzete ich, baß der effiga auer Raft feine Bafie wohl an ble Roblenstane abgeben tonnte; ich ließ baber bei verichiebenen Zemperannen eine große Menge Roblenstater über effiglauren Ratt, sowohl trebnen als feuchten und durch eine concentrirte Auflöhnug besselben streichen, erhielt aber nur negartive Resultate.

Bafferfreier Alfohol, Schwefelather, Effigather mastiren mehr ober meniger vollftändig die Eigenschaften ber fatiften Sauren. Ihre Auflbsung rothet das blaue Laftmubpapier nicht und greift eine große Angabl follonfaurer Salze nicht an.

Ein Gemisch von ungefabr 6 Zheiten abfoluten Alfobele nub I Theil concentriter Schwefeischer wirtt auf tein neutrales toblens faures Saly, zerfest aber augenbilitich das effischure Rall und entbinder darauß reichliche Dampfe von Effig, mit Effigatre gemischt.

Man weiß durch bie Unterstädungen von hennell und Serullas, baß bie Schweselweinstante fich nor Rilte in einem Gemisch von Alfohol und concentrater Schwesselflage bilbet, daß aber, ber Uberfauß von Alfohol mag noch fo groß sepn, immer freie Schwesselfalme in bem Gemisch zurchlich Man darf dager aus bem oben angeführten Berfuch folgern, doß eine geiftige Auflöfung von Schweschweimfaure und Schwestellfaure ein tollensaures Satz nicht perfesn tonn. Die Dazwijchentunft des Waffers ift notbig, damit fich bie Reaction einstellt.

Gine Aufhinug von feljaurem Gas in Allobal, dieffe annermirt if, daß die Alfligselet mit ihrem vierhundertfachen Bolamen Busser verdannt, das Lafamushapier noch rivhet , greift mit außersenkuniker Peftigselt den Anflichen folsenseuren Kalf und felift ben Kunner an. Eine greift and, obzleich weniger iebbaft, die tobsensianren Salze des Barpels, Stromians, der Bittererde und des Rasrona an, felbft bann wenn biese Salze juvor gegiacht wurden. Set gerigt singsgen das folsengener Kali nicht.

Ein Gemisch von concentrirter Salpetersaure mit Allfohol geriegt bas fehienfaure Rali ebenfalls nicht, wirft aber fraftig auf ben fohmiguren Ralf und Stroutian. Robiensaurer Barpt, Bittererde und Ratron werben auch angegriffen, aber ichr langiam.

3ch habe icon gefagt, bal bie Pflaugenfauren fich abnlich verbenne bei Mineraffauren. 3ch flette meine Berfuche bauptfachtig mit Weinsterinfare, Parameinfienfaure, Eitronenfaure um Altefaure an. Alle vier lifen fich in bertächticher Menge in Altobel auf. Die Briffeium ber beiben erften Sauren in biefer Allfigstett griff feine beviden tobienfauren Salze an, womit ich fie in Berührung brachte.

Die Citroneusaure ift unter benfelben Umflanden ohne Wirtung an ben toblensauren Stroutian, Ralf und Barpt, greife aber tobinfamret Kall und toblensaure Bittererbe, legtere jedoch febr laugion, an.

Die Reefdure, welche bie Roblenfaure aus bem tobleusauren Strontian, Barpt und ber toblenfauren Bittererbe austroibt, ift auf tobleusaures Rali und foblenfauren Ralf gang unwirfsam.

Die in Diefer Abhandlung enthaltenen Beobacheungen duften für praftighe Spemie von einigem Plugen feyn. Eir geigen namilich, das man oft necht von einigen benatende Schwierigfeiter finden wird, in Mitchel angelbste Sauren zu neutralisten, und bag man ab bem Berhalten biefer Allfissektien zu ben Bractionerhyaptieren nicht voreilig auf ihre Neutralitist fchiteften darf, wad besoubers bei organischen Analosen, wo man fo haufig Allsohol und Arther anwenden, beacheradenerth fit.

In sheeretichter hinficht ift au bemerken, daß wenn auch einige er angeschieren Basicachen gemigend ertlikte werben ibnume, bei anberm bieseb hingegen unmbglich ist. Wie soll man sich 3. B. erläten, warrum concentriere Estiglature ben toblensauen Kalf nicht zerfen, während beleifte Caure fich so leiche mit bem dieglacht verbinbet? Barum ift bas Baffer im erften Salle nothig und im gweiten unnig, mabrend boch baffelbe Product entfteben muß? Dan fann nicht fagen , baf bie froftallifirbare Effigfaure bie Rreibe fchlecht bes feuchtet, und bag ibre Unwirtfamteit biefem Umftanbe jugufchreiben ift, benn abgeseben bavon, bag fein Grund vorhanden ift, warum Diefelbe Caure ben Megtalt beffer befeuchten follte, batte ber Drut von 10 Atmofpharen, welchem man bas Gemenge unterzog, binges reicht, um eine volltommene Berubrung und folglich eine Berfegung Diefer beiben Rorper gu bewirfen. Auf ber anderen Geite machte es auch icon bas Rochen ber Effigfaure über Rreibe im luftleeren Raume, mobei feine Reaction Statt fand, unwahricheinlich, bag ber Lufts brut irgend einen Untheil an ber Ericeinung bat. Bas abrigens auch bie mabre Urfache fenn mag, fo liefert bie Thatfache felbft ben unbeftreitbaren Beweis, baß bie Bermanbtichaft ber Rorper an eins ander mit ber Ratur ber Auflbfungemittel, worin ihre Ginwirkung gerade Ctatt findet, wechfelu tann, und es mare unrichtig, wenn man geradegu fagen wollte, baf biefe ober jene Gaure, biefe ober jene Reihe von Galgen gerfegt, benn im ifolirten Buftand und im Buftande ber Auflbfung find bie Refultate biemeilen gang verfchieben. Co tonnen bie in Alfohol und bie in BBaffer aufgelbfte Effigfaure in Bezug auf gemiffe Rorper, s. B. Die Rreibe, ale gang vericbiebene Sauren betrachtet merben. Die in Alfohol aufgelbfte Effigiaure verbalt fich ju ben toblenfauren Salgen wie Die Roblenfaure ju ben in Baffer aufgelbiten effigfauren Galgen und umgetehrt bie in Baffer aufgelofte Effigfaure gu ben toblenfauren Salzen wie bie Roblens faure gu ben in Alfohol aufgelbften effigfauren Galgen; in bem einen Ralle finber namlich gar feine Birfung und in bem anderen eine bolls ftanbige Berfegung Statt.

Diefe Thatfachen icheinen wo mbglich noch mehr Berth ollete Geses wbettaftigen, namlich dos ber doppelten Zerfeungen durch Unauft bleichfeit. In der Toht, wenn die Kobenfaure das in Alltobel aufgelbst effigiaure Rali zerfett. Go geischieh dieß, weil das toblensaure Kali, meldes sich bilben muß, in diefer Bulffigteit unaufibelich ift, abgeische von der mertwultdigen Eigenschaft der Sigisture, das tobelengare Rali unter biefen Unfahren nicht au terfeten.

Se ift nicht numbglich, baß man burch Koblensaure ober jede aner fowache Saure, bie in einem geeigneten Bebitel aufgelbt ift, bie faktfelle Sauren aus liven [algartigen Berfiebungen wird tremen konnen. Indeffen ift mir ein in dieser Absicht augestellter Bersuch nicht gelaungen. Ich bie Solorifvortium, auch Ehlerburger und nicht gelaungen.

einen Strom toblenfaures Gas binburch, ohne bag fich toblenfaurer Strontian ober toblenfaures Rupfer bilbete. ")

Die Begenwart bes Baffere icheint fur bie chemifchen Regctionen nicht immer nothig gu fenn. Biele tonnen auch in anderen Auflbfunge: mitteln por fich geben. Unter ber Luftpumpe getrofnete und in abfolutem Altobol aufgelbfte Rleefaure fcblagt ben in abfolutem Alfobol anfgelbiten falveterfauren Ralt nieber. Schwefelcvantalium farbt fomobl bas in Alfobol ale bas in Baffer aufgelbite Gifenchlorib ftart roth ic.

XIII. Miszellen.

Bergeichniß ber vom 22. October bie 20. November 1832 in England ertheilten Patente.

Dem Mleranber Stoder und Billiam Southwood Stoder, beibe in ber Union Rolling Dills, in Birmingbam in ber Graffchaft Barmid : auf ibre berbefferten Dafdinen gur gabritation eiferner und anberer metallener Schubftifte, Rettenglieber und anberer Gegenftanbe. Dd. 22. Dct. 1832.

Dem Sherman Converfe, Gentleman aus Rem Bort, in ben Bereinige ten Staaten, jegt am Lubgate bill, in ber City von Conbon: auf eine Berbeffes

rung in ber Fabrikation ber Feuerrofte. Dil. 22. Det. 1852.
Dem George Frederick Mung, Metallwalger in Birmingham: auf feine verbeffette Fabrikation von Metallyclaten gum Beichstage ber Schift und an: berer Rabrieuge. Dd. 22. Det. 1832.

Dem John Bourne, Strafenauffeber in Aldefter, in ber Graffcaft Cos merfet ; auf feine Dafdine gum Rebren ber Strafen und anberer Bege. Di.

22. Dct. 1832.

Dem Leopolb Foucanb, Raufmann in George garb, Lombarb Street, in ber Gitp von Bonbon: auf eine ibm von einem Mustanber mitgetheilte Erfinbung, beftebenb in einem perbefferten Berfahren bie Percuffionefdloffer pon Rlinten und Diftoten tofgubruten. Dd. 2. Rov. 1832. Dem George Dibtanb, Zuchmacher im Billsten, in ber Pfarrei Samtes:

burn, Graffchaft Stoucefter: auf eine Dafdine gum Appretiren wollener Zucher

und anberer Fabritate. Dd. 3. Rov. 1832. Dem Benry Serivenor, Gentleman in Rem Broad Street, in ber Gity von Condon; auf eine gemiffe Berbefferung in ber Gintichtung ber Gifenbabnen, Dd. 6. Rob. 1832. Dem Glijah Sallowan, Dechanifer in Carter Street, Balmorth , in ber

Grafichaft Gurren : auf feine Berbefferungen an Dampfmafchinen und forticaf: fenben Apparaten. Dd. 7. Rop. 1832. Dem Billiam Billinfon Zantor, Bilgfabrifant in Bow, in ber Graf.

icalt Mibblefer: auf feine Etfinbung eines verbefferten Tuches fur bie Gegel ber Schiffe und anderer Fabtzeuge. Dd. 8, Rob., 1832.
Dem 30s Burt in ghom ju Dib Budenbam und Attleborough in ber Graffchaft Rorfolt: auf gewiffe Berbefferungen an Binbmubten. Dd. 8. Rov. 1832.

¹²⁾ Daß aus einer Auflofung von (mafferfreiem) Chlorftrontium und Chlors tupfer in abfolutem Attobol burch toblenfaures Bas tein toblenfaurer Strontian und tein toblenfaures Rupferornd niebergefclagen werben tonnte, ift gang naturlich, weil die Bafen in biefen Saloibfalgen als Metalle, bie fich nicht mit Robtenfaure verbinben tonnen, enthalten finb!

Dem Jofeph Libwell Beatborn, Schifferigenthamer in Change Allen, Cornhill, in ber Girp von Conton: auf gemiffe Berbefferungen am Zaumert fur Schiffe und andere Fabrzeuge. Dd. 15. Rov. 1852.

Dem Shemas Spinney, Wechaniter far Gasfabriten in Shettenbam, in ber Graffdaft Gloucefter: auf feine Erfinbung einer verbefferten irbenen Retorte

gur Bruchtgasbereitung. Dd. 45. Rov. 1859.

Dem James Bincent De 6granb, Raufmann in Gige Bane, in ber Gitn von Benben: auf bie Erfinbung einer gemiffen Methobe elaftifche Sabrifate au weben. 3hm von einem Mustanber mitgetheilt. Dd. 14. Rov. 1839.

Dem Camuel Jones, Fabrifant am Stranb, in ber Pfarrei St. Clement's Bane : auf gemiffe Berbefferungen an ben Apparaten um augenbliflich Bicht ber-

poraubringen, Dd. 10. Rop. 1832.

Dem Jacob Per fine, Dechaniter in Bleet Street, in ber Gity von Conbon: auf eine Berbefferung um bas Rupfer in gewiffen gallen gegen bie Drobation burd Dige gu vermabren. Dd. 20. Rov. 1832.
(Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Deebr. 1832, C. 582.)

Bergeichniff ber vom 5. bis 24. Decbr. 1818 in England ertheils ten und jest verfallenen Datente.

Des Beremiab Spencer, in Great James Street, Bebforb Rom, Dibbles fer: auf gewiffe Arten von Beuerroften, woburch bie Berbreunung bes Rauches leichter bemirtt mirb. Dd. 5. Dec. 1818.

Des Areberid Billiam Cenfert, Uhrmachers in St. John Street, Glertenwell, Mibblefer: auf eine Berbefferung an gewiffen Arten von Ubren. Dd.

5, Det. 1818. Des Mart Mambaub Brunel, medanifden Ingenieurs in Shelfen, Mibble-

fer: auf eine neue Art von Binnfolie, welche in ben mannigfaltigften und icon: ften Arnftallifationen erhalten merben fann. Dd. 5. Dec, 1818. Des John Bhiting, Baumeiftere in 3pewich, Suffolt: auf einen Renfter-

laben. Dd. 5. Dec. 1818.

Des henry Pershoufe, Factors in Birmingham, Barwidfhire: anf eine neue Mrttpobe Perfdjafte zu flamptin. Del. Jan. Det. 1818.
Del James Barron, Gelbgieferts in Belle Street, Mibblefer: auf eine

Berbefferung in ber Berfertigung von Anbpfen (Danbbaben), wie man fie ger wohnlich an Odublaben, Thuren und Meubeln gebraucht. Dd. 10. Dec. 1818. Des Dennis Johnfon, Uhrmachers R. 75 long Acre, St. Martin in the

Rielbs, Mibblefer: auf eine gemiffe ibm von einem Austanber mitgetheilte Dage fcine, wodurch bie Dube und Anftrengung ber Menfchen beim Geben verminbert werben foll und biefelben gugleich in Ctanb gefest werben mit großerer Gile forte autommen. Gr nennt fie pedesterian curricle. Dd. 22. Dre, 1818.

Des John Ruthven, Drutere in Chinburgh: auf eine verbefferte Goleife fur Rutiden und Wagen; er bebt namlich ohne bie Plerbe anguhalten, eines ober mehrere Raber in bie bobe, und gwar burch einen Mechanismus, ber innerhalb ober außerhalb bes Bagens in Bang gebracht merben fann. Dd. 25. Dec. 1818. Des Meranber Mbie, Optitere in Chinburgh: auf ein verbeffertes Buftbarc:

meter, welches er Emmpiefometer nennt. Dd. 5. Dec. 1818.

Des Billiam Johnfon, Brauere in Galforb, Manchefter, in ber Pfalge araffdaft gancafter: auf gewife Berbefferungen an Defen ober Reuerftellen gum Erbigen, Rochen ober Berbampfen bes Baffers und anterer Stuffigfeiten; biefe Berbefferungen find auch bei Dampimafdinen und gu anberen Breteu anwenbbar, moburch meniger Brennmaterial verbraucht und bie Berbrennung bes Rauches vollffanbiger ale bieber bewirft wirb. Dd. 24, Dec. 1818. (Befchrichen im Reportory, zweite Reibe, Bb. XLL G. 521.)

Des Denry Favernear, Gentleman in Coffle Street, Leicefter Square, St. Martin in the Fielbs, Mibblefer: auf eine Dafdine um State fur einge: legte Arbeit aus bolg und anberen Gubftangen gu foneiben. Dd. 24. Dec. 1818. (Aus tem Repertory of Patent Inventions. Det. 1852, 6, 581.)

Das eiferne Dampfboth Alburfah.

Bir haben unferen Befern in einem ber legten Defte bie Radricht mitges reili, bas das eiferne Dampfooth, welches Dr. Lairb jun. ju Liverpool für die Erpotition austufiete, die er in Begleitung bes berühmten Reifenden Lan ber gur naberen Erforfchung des Rijaers und des inneren Afrifa unternachm, nicht nur gibtlich an ber afritanifden Rufte antam, fonbern bereits auch manche Borguge per ben beiben anberen gur Erpebition geborigen Schiffen beurfunbet babe. wird ihnen baber nicht unangenehm fenn, einige weitere Details über biefes Both su vernetmen. - Das gange Both ift nur 70 guß lang unb 15 guß 2 3ell breit; bie Ziefe feines Rielraumes betragt 6"/2 guf. Go wie es vom Stapel anns mart vom anterwante errugt v/2 auf. So mit es bom Elagellig figs ein nr 30 ft elf m Bleffer; mit ber Wolfdie von i Syfrechtift, mam Bert, und mit Ausbertig feine Zauchung z Zui 6 Bollt; mit Manderetiten um Baffer für z Wann und 30 Auge, und ausbertem mit 10 Ausman Artife beiden, sing es 4 Bui 6 Bollt ich 10 Ausman Artife beiden, sing es 4 Bui 6 Bollt ich Der Beben bes Krotes in 1/2 Bollt ich Der Beben bes Krotes in 1/2 Bollt ich Der Beben bes Krotes in 1/2 Bollt ich Bestände heiten mit 1/2 Bollt ich Bestände heiten im 1/2 Bollt ich Bestände heiten in 1/2 Bollt ich Bestände heiten im 1/2 Bollt ich Bestände heiten im 1/2 Bollt ich Bestände heiten in 1/2 Bollt ich Bol mit ben bolgernen Berbeten belief fich auf 16 Monnen; bie Labung mit Ginfclug ber Mafchine auf 56 Sonnen. Aufgetatett war es wie ein Schoner, bewaffnet mit einem Reunpfunber und 6 Drebbaffen. Auf biefem Miniatur Dampfbothe, von welchem einige englifche Blatter verfichern, baß es nicht viel großer fen, als bie Braupfanne in Bbitbreab's Bierbrauerei, und welches fcherghaft mit einer Beemufdel perglichen murbe, fuhr beffen Capitan, fr. 3ofeph bill, mit feiner Mannichaft auf bem weiten atlantifden Oceane von Liverpool bis an bie Rufte von Buinea, onne einen Unfall ju erleiben; auf biefem Bothe hoffen bie Unternehmer auf bem Riger aufwarts bis in ben Cee Efcab, und bon bier aus vielleicht in bas rothe Deer an bie Rufte bon Abpffinien und bann nach Dftinbien ju gelangen! - Die gange Erpebition, ju melder noch ein gewohnliches Dampfe both, bie Quorra, von 40 Pferbetraften und ein Sanbelsichiff geboren, ift eine Privat-Unternehmung, bie von einigen ber erften Sanbelshäufer Liverpools mit orn. Lairb an ber Spige ausgeht, und ju welcher bie Regierung feinen Beller beitrug. Grit nach vollenbeter Ausruftung erfuchte bie Regierung bie Unternebs mer ber Erpebition ihren Lieutenant MIlen beigeben gu burfen, mas ibr auch gefattet wurde. Der 3met ber Erpebition ift mertantilifd, feientififd und religios; man hofft neue Banbelequellen ju eroffnen, ben Stlavenbanbel ju unterbrufen, bie Biffenfchaften ju bereichern und bas Evangelium ju verbreiten. Doge Fortune ben bochbergigen Unternehmern gunftig feyn! (Mechanics' Magazine, N. 474.)

Conberbare Methobe Chiffe flott zu machen.

Nach Stladiften Bildtern erhob fich im tetem Qunies zu Geringe ein Stumme folder. Spefitzierit, bas er nicht nur mehr als die halfte der bertigen Ses dass ebbette aber zerfdert, fondern baß er auch mehrere Schiffe einige hambert. Bath wich auf das mehrere Schiffe einige hambert war der auf das trethe Sand beineit teile! Im nam biefe Schiffe wirder fielt un modern, wulke man fein defferes Billtet als von flugen aus bie zu dem Bolffer, in nedigen fie fich von em Stumm befanden, Sandie von gehöriger Ziefe und Bolfte, gu groben. (Gallignani's Messenger, N. Salvesneger), Salvesneger, Salv

3mnahme ber englischen Schifffahrt nach ben Bereinigten Staaten von Nordamerifa.

Rew-Jorter. Blatter enthalten folgende Bergleichung ber Tonnenzahl, welche in ben Jahren 1830 und 31 auf ameritanischen und englischen Schiffen in Safen ber Bereinigten Staaten eingeführt wurden: Auf Auf

Ben	1		ameritanifchen Schiffen.		grofbritannifden Schiffen. 1830. 1831.	
Englanb Schottlanb			199,972	225,543	61,247	84,324
			5,874	5,674	12,560	11,008
Irlanb			5,191	4,385	6,919	7,020
Englifches	Beftinblen		22,428	58,046	182	23,760
Englifches	Amerita		130,527	92,672	4,002	82,557
	Cumma		364,295	364,125	84,910	208,609

Cook

hieraus ergibt fich also fur die amerikanische Schifffahrt eine Ubnahme von 80, für bie englische hingegen eine Junahme von 123,739 Aonneolaften, welche lebiglich ben in ben legten Jahren getroffenen Einrichtungen zugeschrieben wird. (Globe. Galignani's Messenger, N. 6527.)

Der große Gbtha : Canal.

Der große Gickasanal, einer ber größen Gandle ber Bett, melder am De. Geptember 1833 eröffnet muche, umb ber bie Robrider mit kom battischen Merer vereinbet, brauchte 22 Jahre blis zu siener endlichen Bolienbang. Die derbaumgskohn schiffen beitelne find auf 18,435,000 Dollard, woods oder Etnat Gedaumgskohn schiffen beiteln find auf 18,435,000 Dollard, woods oder Etnat Derburger bei der Schiffen bei der Berten bei der Berten bei der Berten bei gestellt der Berten bei beren bei Gene in Bertindbang fittet, burch Dampfbotte weitergeschaft werben. (Mechanics' Magazine, N. 634)

Bon Dr. Larbner's Bert aber Dampfmafchinen,

Sancod's Probefahrt mit feinem Dampfwagen.

Dr. Dan eod machte am 3ten Rovember 1832 eine großere Probefahrt mit feinem Dampfmagen, the Infant, über welchen wir unferen lefern icon mehrere Rotizen mitgatheilen Gelegenheit hatten. Dr. D. wählte die Strafe von London nach Brighton fur feine Prodefabrt, und vollendete diese Fahrt, einem Berichte Des Irn. Bu aby im Mechanics Magazine N. 483. C. 84 3 u Tolge, mit fo gunftigem Erfolge, bag man nun fo gemild allgemein glaubt, bag man in Rurgem auch auf ben gewöhnlichen Strafen mehrere Dampfwagen einherfahren feben wird, und daß die wietliche Wöhglichkeit solcher Fahren auf ebenen swohl als higtigen tanblrassen nicht langer mehr bezweiselt werden kann. Der In-fant figt namitig auf denem Wege, odwohd bie Errasse nas und techsig war, mit einer Gefdwindigteit von 9 bis 11 engl. Deilen (2,45 bis 5 bentiden DR.) in einer Stunde; bergan betrug biefe Befdminbigfeit 3 - 7 engl. (1,56 bis 2 beutich.) Deilen, mabrenb ber Bagen bergab mit ber gewaltigen Befdminbigfeit von 15 engl. (3,5 beutich.) Deilen in ber Stunde rannte! In Brighton nahm ber Bagen frifche Robts ein, und hierbei ergab fich, bag man eine weit großere Menge Brightoner.Robte brauchte, ale Conboner:Robte, um bas Feuer auf einem und bemfelben Grabe gu echalten: ein Umftanb, ber bavon berrubrt, bag man bie Robte in ben Gasmerten ju Brighton in irbenen, in ben Gasmerten gn Conbou bingegen in effernen Retorten brennt, und bag man gu Brighton aus einem Chal: bron Roblen 12,000 ging Gas, ju Conbon bingegen nur 10,000 fuß ausgiebt. -Dr. Dan eod ericien gang unvermuthet mit feinem Dampfmagen, beffen unges achtet mar aber ber Bulauf gu Brighton und in ber Umgegenb gang außerorbent. lich; überall murbe er mit bem lauteften Beifallsrufe aufgenommen und begleitet.

Bequemere Methoden Die Rabicbube einzulegen.

So bekannt es ift, bas burch bas Sperren ber Raber mit ber Sperrkette uicht uur bie Riffen ber Raber bebeuren Schaben leiben, sondern bag auch felbet Leiben in Folge ber Erhjung ber Reifen verbrannt und beschäbigt werben, so gieben bie Autscher dem gewöhnlich bas Sperren ber Ander bem Einlegen bes

Ein'neues aftronomifches Juftrument, der falfche Sorigont genannt.

Der gembalige Unflifte horigant erlaubt bekanntis nur folder Oben genau zu meffen, meden nich unter is um diech über 60 Gend betragen. Um nun biefem Banget abzubefen, das her Warine Gopitaln BB. 38. BB. Die en nich allertummet erlauben, metdese et won fall cen horiz gant nemen, welfen laufen dem Sch forvell Krinere all gedbere hoben, alle bis angegetenen, meffen laufen dem Sch forvell Krinere all gedbere hoben, alle bis angegetenen, meffen laufen dem Sch forvell Krinere all gedbere hoben, alle bis angegetenen, meffen laufen ober ein Erweige if so gezen den naktischen dereine genicht, abs für eine Sohen unter 15 Grad vergrößert, wederneh sie alle diehen über 60 Grad derem keiner. D. das Schweimmet erzuget einem Arthum, einen Agleite, delfen Setten man ziebes Wal mit Genausfelte ausmitteln kann. Wechanica I zu Gesting Groß des folds Zolftrumente, die zword andere gammeter Jasttummet nach zu enter der betreich machen, die aber ode die umd da guite Dienste insten bürsten, dereite verreitige, Ukerbanic's Magazine, N. 4743.)

Die Thurm : Uhr ju Saslingden.

Die Ginmobner von Saslinaben tauften fich fur ihren neuen eleganten Rirch: thurm turglich eine Ubr, welche von vielen Uhrmachern fur ein Deiftermert gehalten wirb, und über welche wir baber folgende Rotig aus bem Mechanics' Magazine N. 484 ausbeben wollen. Diefe Ubr bat namlich nicht nur an ben vier Beiten bes Thurmes ihre 4 SaupteBifferbiatter, fonbern außerbem noch fole genbe brei tleinere, Gines befinbet fich namlich in bem Raume, in welchem bas Uhrwert angebracht ift, mit bem es in unmittetbarer Berbinbung ftebt; ein zweis tes befindet fich im Glotenhaufe, und bient ben Defnern jub Richtfcnur, und ein brittes enblich in ber Rirche felbft im Angefichte ber Berfammlung, bie bas burch nichts meniger als in ihrer Anbacht geftort wirb. Die Biertel. Stunben foldat bie Ubr mit beutlichen Repetitionen auf 4 Gioten, welche fo gemablt finb. bas fie eine, febr mobiffingenbe und barmonifche Reihe pon Tonen geben. werben auch die Stunden in volltommenem Bobllaute gefdiagen: eine Ginrichs tung, welche eingig in ihrer Art fenn foll, und bei melder man bie Stunben felbft auf zwei engl. Deilen weit beutlich folagen bort. Der Berfertiger biefes Runftwertes, meldes nad Berfiderung ber Runfttenner an Ginfachbeit, Gute bes Materiales und Genauigfeit ber Arbeit unübertrefflich ift, ift Dr. Titus Bane eroft, Dechaniter gu Comerbn. Bridge bei Dalifar. Der Preis beffeiben be: lief fic auf 300 Pfb. Steri. (3600 fl.)

Ein neues Baumaterial.

Or. B. Rabger erbaute fürglich für orn. Camrence Peel eine Mauer, wogu er ein neues Baumarrial venoembete, weiches fo gute Denfte gelefiftet bas ben foll, bas man beffen allgemeine Anwendung, und logar bie gangliche Berbingung bet Baffeine burch baffelbe erwartet. Die Paupte Ingerebieng ju bie

Tifche aus Topfermaare.

Ein neues ameritanifches Schiefpulver.

Die ameritanisfem Ihre Ihre Vertenten fich in tejterer deit nicht feiten eines detten Gliefeputeres, som meichem Dehaptet wurde, bab est nicht um acht Mal schaufte Meine bereite, abs ein eine unde Wal schaufte Weite bereite, ab bei Augeit wir bei feite ber in der Stelle Bereite erfen, ab bei Kugeit wir bei feite gestellt bei bei Augeit wir bei ferfent gene gestellt bei bei Augeit bei bei Begeit geringen, ab finne bei alten. Der Erffinder beite Gleiche wirter, ein der Gutte bei Begeit bei bei Begeit geringen, ab finne bei alten. Der Erffinder beine meint bei, amb beineh feloft finn beim eingeste hatte, Die Bereitungsetz, hier bei erfolgen bei Begeit geringen, abei bei der Gegeite bei bei Begeit geringen, die gestellt gestel

Ueber Forwell und Clart's Tuchfcheer : Dafchine.

121 12

Ginfluß bes Treibene bes Diehes auf bie Gute bes Rleifches.

Ueber Die Gultur bes banmartigen Robles als Blebfutter.

Die Gultur bes baumartigen grunen Robles (chou-vert, chou-arbre, chou-a vache genannt), welche in ber Bretagne, im Anjou und Maine icon feit langerer Beit im Großen betrieben wirb, um fich auf biefe Beife fur Come mer und Binter eine große Menge Biebfutter ju verfchaffen, verbreitet fich auch in anberen Gegenben Rranfreichs, und findet megen ibrer Bortbeile immer mehr und mehr Unbanger. Dr. Bergnaub. Romagnefi gibt im Reeueil indus. triel, Geptember 1852, G. 185 eine aussubrliche Befchreibung bes Baues biefes Robles fomobl, ale jenes ber großen Rurbiffe, welche eines ber gefunbeften Bieb. futter find, und welche die Daftung außerordentlich befchlennigen. Bir vermeis fen jene unfrre Befer, weiche allenfalls Berfuche über Die Guttur biefer beiben Fetterpfiangen machen wollen, auf bas Driginal, und ertauben une nur folgende Bemerdung. Der baumartige Robi wid 3, 5, 6 und felbft. 8, Jahre alt, erricht babei meiftens eine Dobe von 3 bis 5, auf gutem Boben felbft von 8 bis 10 guf, und gibt, ba man feine unteren Blatter von Monat gu Monat abpfiuten tann, eine bebeutenbe Menge gutter. Birb aber ber Boben, menn man eine und bies felbe Pflange fo viele Sabre uber auf bemfelben fteben lagt, nicht nothwenbig folechter merben? Schweriich burfte fich baber bie Gultur biefes Robles mit einer geregelten Reibmirtbicaft vereinen laffen, außer man befigt Ueberfluß an Grund und Boben.

Grunes, eingefalzenes Biebfutter fur ben Binter.

Man sangt fangt agsembritig auch in Frankrich en, ben Aler, die Wilten und werter betreit Sichetter einguleitung, um ben Bilde auf die Abeilde auch für den Abeilde auch für den Abeilde auch für den Abeilde auch eine Mitter gestellt auch eine Mitter des gestellt auch eine Abeilde Abeilde

fuß bes nach biefem Berfabren eingefatjenen gutters wiegt beitaufig 36 Pfunbe. Man verfuttert es mit Strop-baffel vermengt, gu 28bis30 Pfunbtaglich auf eine Rub.

Unterschied in ber Menge ber Galgmaffe, welche bie Afche von grunem und von trotenem Golge gibt.

In einer ber legten Sigungen ber Societe philomatique erftattete br. Bec. querel einen Bericht über bie Potafchen : Fabrifation , welche gu Charmes in bem Begirte von Montargis betrieben mirb, aus meldem Berichte hervorgeht, bağ bie Afche von grunem bolge mehr Calge gibt, ale bie Afche von ausgetrote netem Bolge, und bas fich biefer Unterfchied porgualich bei bem Rarntraute Tebr bebeutend geigte. - Durch bas Mustaugen ber Afche erhalt man ein Gemenge von bafifch : fehlenfaurem Rali und fcwefelfaurem Rali, in welchem bas Berbalts nis ber Potafche von 0,45 bis gu 0,65 medfelt. Diefes verfchiebene Berbaltnig bes Behaltes an bafifch toblenfaurem Roti ift es, worauf bie Gute und ber Preis ber Gegaties an volgegeninauten das, in es, worden zor Guet und est piets ver töglischen Potolische deutst. Dr. Berqueret empficht, wu den größen Abeil des (chapefelburen Kalls zu ensternen, die Lauge die auf zu" von Woume's Ardo-metre einzubampfen, und dann das schrefelbure Kall deim Abführen heraustenschlich listen zu tassen. Auf dies Weise soll won eine Calpmasse erhalten, werde aus 90 Procent bafifch : toblenfaurem Rali beflebt. - Dr. Becquerel bat ferner aus gabireiden Analpfen gefunden, baf bie Afche ber Raltofen nur febr menia fcmefelfaures Rati enthalt, mas mahricheinlich babon herrubren burfte, baß ber Megtait mit Beibutfe ber Roble gerfegenb auf bas fcmefeifaure Rall einwirtt. Diefe Thatfache burfte vielleicht von großem Ginfluffe auf bie Potafchen: Kabrita. tion werben; benn vielleicht mare ce biernach, wie or. Becquerel meint, gut bas bols , aus beffen Ufche man Potafche gewinnen will, mit Ralt gu uberftreuen: ein Berfahren, meldes allerbings einiger Berfuche merth fenn burfte. (Journal de Pharmacie, Ortor. 1832, G. 583.)

Fortidritte ber Seibengucht und ber Seiben Fabrifation in Umerita.

Bir baben furslich eine Rotis uber bie Gute und ben Reichtbum an Geibe. ben bie ameritanifden Cocons barbieten, mitgetheilt. Aus einem Artitel in Rile's Regifter ergeben fich nun neue Daten uber bie fcmellen Fortichritte, welche bie Seibenzucht in ben Banben unferer weftlichen Bruber macht. Die Anpflangungen von Mautbeerbaumen nehmen in ben einzelnen Staaten von Zag gu Zag an Menge und Zusbehnung ju, ja es beiteben bereits viele folde Pfianjungen, bie nicht meniger als 100 Arres (ben Arre gu 1125 Biener Quabrate flafter) Blachenraum haben, und in benen bie Baume portrefflich gebeiben. Die Bervollkommnung in ber Berarbeitung ber roben Produrte geht übrigens mit ber Ausbehnung ber Seibenraupenzucht felbft gleichen Schritt. Einer ber vorzügliche ften Orte in biefer binficht burfte Dansfield in Connectirut fenn, mo fich bereits giemlich vollftanbige Dafdinen befinden, bie bieber noch unter ber Leitung bon Mustanbern fteben, und febr aute gabritate tiefern. Gin einziger gabritant gu Manssiste ergungte, dem New England Farmer zu Molge, bereits 10,000 Ciröpne Adhleide, die er sehr leicht zu 8 Dollard 50 Ents per Phund ver-tauste. In tegen Igher allein wurde zu Manssiste für nicht weniger als 85,000 Dollars Röhseide vertaust! — Wenn man diese raschen und flaue nenemerthen Fortfdritte, welche biefer fur Amerita noch gang neue Inbuftriegweig in fo turger Beit in ben Bereinigten Staaten machte, mit bem Schnetengange vergleicht, ben berfelbe, ungeachtet ber vieljahrigen und febr verbienftvollen Anftrenaungen unferes fanbwirtbicaftlichen Bereines, bei uns fortfriecht, fo brangt fich auch hier wieber bie traurige Uebergeugung auf, wie menig guganglich bie Maffe des Boltes bei und fur Einführung der nigflichsten Dinge ift. Bir find burchaus nicht fur das Rachoffen alles Reuen, am menigften in der Landwirth, fcaft, in ber nur Erfahrung benjenigen leiten barf, ber nicht in ber lage ift, Berfuche machen gut tonnen; allein swifchen ber Reuerungefucht und bem Befte halten an bem alten Schlenbrun, swifchen bem leichtfertigen Ergreifen alles Une geborten und burd feine Reubeit Anlofenben , und bem blinben Bermerfen alles beffen, mas man nicht bereits bei feinen Boreitern fab, ift eine Rluft, bie bie Debrgaht bei une nur feiten ju vermeiben fo gtutlich ift.

a) Deutiche.

Bollftandige Unleitung gur Unlage, Fertigung und neueren Rusanmendung ber gebohrten ober fogenanns ten artefifden Brunnent Grofren Theile auf eigene Ers fabrung gegrundet und fur bie prattifche Ausfuhrung bearbeitet pon 3. 2. von Brndmann, Ronigl. Burremb. Baurath, Ritter des R. Civil : Berbienft : Drbens und feinem Cobne M. C. Brudmann, Architeft. Dit neun Steintafeln. Beilbronn am

Brumen erfcienen find, werunter Garnier's getrone Preisignie noch ber Bearbeitung von Drn. Balbauf pon Balbenftein, welche wir auch im potre technifden Journal Bb. XLII. C. 435 angezeigt haben, bie erfte Stelle eine nimmt, fo glauben wir boch, bag obige Schrift bes frn. v. Brudmann Bies ten milltommen fenn mirb, ba berfelbe betanntiich bie mannigfaltigften Grfahruns licht popular vor. Der Dr. Berfaffer beginnt mit Betradtungen über bie nas turlichen und erbohrten Quellen, und befchreibt bann bie Bobrbrunnen in Seils bronn, bie er mit fo gluttidem Erfolge jur Grmarmung bes Dublenraums unb singuider Freihaltung ber Wasserraber vom Eife, jur Ernarmung von Wert-fatten r. angewendet hat. (e. politechn, Journal Bb. AXXVII. E. 199, 326 fir bondett dann von der Abbauung ber Schachte bei Wohrbrunnen, und beifchreibt des Bobroerfabren in jebem Arrain fammt allen erforberlichen Inftrumenten. Bein Bobroerfabren ift viel einfacher ale bas in Frantreich übliche, von welchem is fomobt in ber art ber Bufammenfegung bes Bobrgeftanges ats in ber form und Angabt ber Bobrinftrumente, in ber Ginrichtung ber Bobrrobren it. abe meicht; beffen ungeachtet murben bie frangofifden Inftrumente von G. 273-297 siemtich ausführlich befdrieben und auf ben Steintafetn abgebilbet. Dierauf folgen Betrachtungen über bie Roffen ber Bobrbrunnen im Allgemeinen und bann eine febr lebrreiche Befdreibung mehrerer Bohrbrunnen, Die theils vom frn. Berfaffer feibft, theils von Anberen in Deutschlanb ausgeführt murben. Er theilt mblich noch bas Intereffantefte über bie artefifden Brunnen in Frantreich nach Garnier's Schrift, so wie über die Bortbrunnen in England, ber Rieberiaube, Rieber Defterreich, Italien ze. nach Poricart be Ahurn mit. Als Anhang folgt eine Ueberficht ber Lagerungsverbattniffe ber rorguglichften Gebirgeforma-tionen und eine Abbandiung uber bas Bortommen ber Quellen in ben verschiebenen Gebirgeformationen, legtere von Balbauf von Balbenftein mit Anmets fingen bes frn. v. Brudmann in Bejug auf unfere Gegenben.

3met und Ginrichtung eines Caulenofens gur Erfparung an Breunmaterial und Erzeugung gefunder erwarmter Luft, vermittelft eines im 3immer circulirenden Enftzuges. Don &. E. Schottler, Das Schinenbauer und Rabritant in Ofterobe am Barg. Dit funf er: lauternden lithographirten Zafeln. Gottingen, in Commiffion ber Dieterichichen Buchhandlung. 1832. (in 4º 24 Geiten.)

Die hauptbebingung eines guten Dfens, moglichft fonell Barme gu geben,

³⁴⁾ Die Société d'Encouragement in paris bat orn. v. Brudmann für bleft wichtige Entbefung in ihrer Gijung vom 27 Junius 1852 ble golbene Rebaitte zweiter Etaffe ertheitt. (Bulletin de la Soc. d'Enc. Junius . 1851, 6. 177 und 219.)

biefelbe lang anguhatten und gleichmaßig im Bimmer gu verbreiten, bei mogtid. fter Erfparung an Brennmateriat, erreicht Dr. Schottler burch bie Berbinbung eines gewöhnlichen Dfens mit einem Mantetofen. Gein Dfen befteht namlich aus zwei Saupttheilen. Bu bem Unterofen nimmt er bunnes Gifen, wels des bie bom Feuer empfangene Barme ohne Bergug bem Bimmer mittbeilt; in bem Muffas bringt er einen fogenannten talten Buftsug an, burd ben bie Buft im Bimmer fortmafrend, wenn ber Dfen geheigt wirb, circulirt. Unhaltenbe Barme wirb burch ben Dberofen aus Thon und Lehm, burch gleichgeitiges Berbrennen bes Brennmaterials, enblich burch bie Ermarmung und Circulation ber Buft hervorgebracht. Das gleichgeitige Berbrennen bes Brennmaterials wirb burch bie Urt bes Luftjugs auf bas Beuer ergielt, indem bie jum Berbrennen nothige Luft bei gang bicht verschloffener Ofenthare burch ben Roft eingteben muß und fo, ba ber Derb fich in einer halben Runbung bem Rofte juneigt , bas gange Brennmaterial gugleich trifft, woburch tegteres faft auf ein Bal gu Roble gebrannt wirb. hierburch wirb es nun möglich bas Ausgangerohr bes Rauches frub gu verfchließen, woburch bann naturlich bie Barme febr lange in ber Bebmi maffe bes Dfens gurutgehalten wirb. Gine gleiche Temperatur in allen Theilen bee Simmere gibt bie fortbauernbe Gireutation ber Buft burch bas Innere bes Diens, woraus fie errodent, um 40 Grab marmer als ber Abidein bes Dberofens, an ber oberen Dunbung bes Buftkanals ausstromt. Die Gluienform biefer Defen eröffnet bem Befchmat, bipfichtlich ber Glegang ein febr meites Relb. Bebrigens eignen fie fich fowohl gur Dotg. ale gur Torfe, Braunfehten : ober Steintoblen : Beigung und find befonders für große Gate febr gu empfehien. Dr. Shottler bat in feiner Schrift mehrere febr portheilhafte Beugniffe von Der: fonen, benen er Defen lieferte, abbruten taffen; mer aber mit ben Grunblebren ber Phofit nur einiger Magen vertraut ift, wird burch bie Principien, worauf bie Ginrichtung biefer Defen beruht, von ihrer Bwelmafigfeit fcon binreichend überzeugt fenn.

Die 3. Ebner iche Buchbanblung in utm bat uns folgende Schriften gur Beurtheitung überschiet: Der neneffe englische und frangblifche Zengbenker. Gin praktisches Sandbuch für Farber, Zengbruker, Baumwollens, Leinwands,

Sanbbuch fur Sarber, Beugdrufer, Baumwollen ., Leinwand ., Bollen : und Seiben Arbeiter ic. und Freunde der Induffrie. Bon L. G. Le Normand. Aus bem Fraugoffichen. Dit Abbilbun-

gen. Ulm, 1831, in der J. Ebner'ichen Buchhandlung.

Gründliche Anleitung zu Berfertigung aller Gattungen von Papier. Taperen und gefabrem Papier. Aus dem Frangofifchen bes L. S. Le Normand in Paris. Ulm, 1831. In der J. Ebner'ichen Buchbandlung.

Die Gravirfunk nach ihrem ganzen Umfange, voer vollfikndige Anweisung zum Ampferstechen, Rabiren, Landkartene, Schriftes und Norme Graviren, Schalftechen und Hotzigkneiden. Auch Bergeich niß der berühntesten Gravirfünklier und ihrer Werke. Auch dem Krandbsschapen des U. W. Derrete. Alle der

1831. Berlag ber 3. Ebner'ichen Buchhandlung.

Bolffalmiger Unierricht iber alle Schreibe, Archoungse und Druf-Materialien, ober gendrichte Anvollingung ux Annthig aller Gattungen von Papier, Pergamen, Weisstiften, Tinten, Schwägen ift die Machruftert, die Liftographie und die Steinschrift, von Ausgen, Federn, Siegellal, Oblaben ze., so wie Belebrung über das Linierum Machinen. Ans dem Anaphissisch voll 3. f. g. au. tenelle und D. Poisson. Um, 1831. Berlag der Ebnerichen Buchdandung.

Seitbim bie Mathematit, Physit und Chemie burch ihre Anwendung auf bie Gewerbe und bie Landwirthicaft fo machtig gur Bervollkommnung berfetben beis

getragen haben, ift ihr mehr ober weniger ausgebehntes Studium naturlich fur alle Claffen ber Gefellichaft ein Beburfnis geworben. Da aber bie Lehrbucher Diefer Biffenschaften fur bie arbeitenbe Glaffe theile gu tofffpielig, theile ihrem Faffungevermögen nicht angerast find, fo veranlaßte bieg eine Gefellichaft von Belehrten und Praktifern in Frankreich unter bem Titel Manuels Ciementar-Sanbbucher berauszugeben, bie gufammen eine Zafden . Enevelopabie aller Runfte und Biffenfcaften bilben, 24) aber auch eingein verlauft mers ben, damit feber Generedmann bei ihm gur vorteftilhaften Ausüdung feines Ins bultrigmeiges notibien Kenntnife fich mit wenig untiften zu erwerben in Stand greft wird. Delfe Manuels wurden auch geften Abeil auf eine fetz gweftna-fige Art adgefast, es konnte baber nicht febien, daß das Publicum fie mit groe fem Beifalle aufnahm, und viele barunter in furger Beit mehrere Muflagen ers lebten. 15)

Rachbem nun burch biefe Manuels in Frantreich eine Daffe pon nutlichen Renntniffen unter bem Bolte verbreitet murben, mare es gewiß munfdjenemerth, eine fo philanthropifche Unternehmung nach Deutschland verpflangt gu feben. Unglutlicher Weife bat aber bie Ebner'iche Buchhandlung bie vier oben angeführe ten Manuels burch einen Ungenannten überfegen laffen, welcher offenbar in ben Biffenicaten, bie bie Grundiage ber Runfte und Erweebe bitben, gang unber wandert ift benn man findet in benfeiten nicht nur gabrietie Reiter, fondern fogar ben Idereificffen Infinn. Bir wollen bie Erfer bes polytecinifcen Saure nals nicht mit Belegen fur biefes Urtheit ermuben , fonbern begnugen une aus bem Unterricht uber alle Schreib:, Beidnunge: und Drutmate: rialien E. 130 Rolgenbes anguführen:

"Um Chlor gu bereiten mifcht man in einem Deftillirtoiben 5-6 Theile "mafferchtorartige Caure und 1 Theil metallifde balbfaure von Dagnefia (Braun-"ffein), worauf man bas Bange gelind erwarmt und fich alebaid eine große "Menge Chor erwiertt. Berau man in in allufande ber gilfigsett ba-"ben will, fo icuttet man ito in eine Biafche, mit a Riberchen gu brei Bier-"theilen mit Baffer angefullt, und umgibt fie forgiam mit Gie, bamit bie "Bergehrung biefes Bafes befchleunigt werbe. Diefer Burichtung fügt man "bie von Bolf bei, wenn man ben Chlor in großer Quantitat in biefem Waffer "auflofen will. Bei biefer Operation vereinigt fich ber maffererzeugende Steff "bes mafferchlorartigen auftofenben Salges gu einem Theile bes metaltifchen "halbfauren Cauerftoffe, und erzeugt Baffer ; es trennt fich alebann pom "Chlor, mabrend bie jum Theil entfauerte metallifche Balbfaure fich mit einem "Theile nicht aufgelofter mafferdiorartigen Coure verbinbet !if

Die Rabrifation ber Rauchtabatpfeifen aus Solamafern, Meerschaum, Thon : und Zurtenerbe und ber chemifchen Reuerzeuge. Ulm, 1830.

Berlag ber 3. Ebner'fchen Buchhaublung.

Gefammelte Abbandlungen jur Berfertigung ber Strobbute nach ita: lienifcher, englischer und benticher Mrt. Debft Unmeifung gur Bereitung verschiedener Urten Teuerschwamme. Ulm, 1830. In ber

3. Chner'ichen Buchhandlung.

Diefe beiben Edriften find bloge Compilationen von Ungenannten, tonnen aber megen ibrer Boblfeitheit von benjenigen, welche fich ben Induftriegweigen, moven fie hanbeln, wibmen, leicht angefchafft werben und baburch einigen Rugen ftiften.

b) grangbfifche.

Muriers et vers à soie, leur culture et feur éducation dans le climat de Paris, et moyen d'obtenir, chaque année, plusieurs récoftes de soie;

¹⁴⁾ Collection de Manuels, formante une Encyclopédie des Sciences et des Arts, format in Dix-huit, par une Réunion de Savans et de Praticiens.

²⁵⁾ Die Society for the Diffusion of useful Knowledge in England gibt unter bem Titet: Library of useful Knowledge eine Cammtung von abntiden Schriften beraus.

avec des recherches sur les chenilles différentes du ver à soie qui produisent une autre matière soyeuse. Par M. Loiseleur Dulong champs. In 8° de 4 feuilles. A Paris chez Mme liuzard, rue d'Eperon N. 7.

Nouveau manuel du vétérinaire, du cultivateur et de l'amateur de chevaux. Par Lafosse. Sixième édition, revue, corrigée et augmentée,

par U. Leblane. In 12 de 14 feuilles 1/3 plus 2 gravures et 2 tableaux.

A Paris chez Ferra, rue des Grands - Augustins N. 23. Recueils d'ouvrages relatifs aux arts et métiers, dans lesquels on trouve tout ee qui peut être utile aux peintres, sculptours et architectes etc. Douziemo (et dernière) livraison. Par Ribault. In Folio de 5 feuilles plus un frontispiec et 6 planches. A l'aris chez Bance ainé, rue Saint - Denis N. 271.

Cours de chimie élémentaire et industrielle, destiné aux gens du monde.

Par M. Payen, manufacturier - chimiste. Livraisons XV et XVI. Un seul cahier in 8º de 3 feuilles 3/4. A Paris chez Thomine.

Questions de Géométrie descriptive, pour le cours de mathématiques de M. Adhemar. In 8º de 2 feuilles 1/2 plus 5 pl. A Paris chez Carihan-

Gœury, quai des Augustins.

Difficultés de l'horlogerie; art de régler les montres et pendules; usage de l'aiguille d'équation, nouvellement adoptée à l'horloge de la ville de Bordeaux. Par Pierre Liandon aine, horloger à Bordeaux. In 12 d'une demi feuille. A Bordeaux, chez l'auteur, rue d'Aquitaine N. 5. Prospectus d'un établissement agricole et industriel forme à Pondichery (Indes Orientales), pour la production de la soie, comprenant la

plantation du murier, l'éducation des vers et la filature des eocons. In

8º d'une feuille. Imp. de A. Piban Delaforest, à Paris. Supplément aux tableaux analytiques de l'arithmétique et de l'algèbre. Par François le Fillastre. In 8º d'une feuille 1/2. - Supplément sur tableaux analytiques de la géométrie. Par François le Pillastre (Pagini 25-32). In 8º d'une demi feuille. Impr. de Alfred Courier, à Paris.

c) Stalienifche.

Opuscoli matematici e fisici di diversi autori. 4º Milano 1832, presso Paolo Emilio Giusti; per fascicoli. Calendario georgico della reale Società agraria di Torino per

l'anno bisestile 1832. 8º Torino 1832. Indirizzo agli artisti di ogni genere di Stefano Minesso, inventore del nuovo metodo di ricavare i bassirilievi di ornamento e di figura simili affatto agli originali e senza bavatura, premiato dall' J. R. Istituto di Seienze. 1831 Venezia, presso Giuseppe Antonelli.

Il cambista, ossia trattato dei cambi fra le principali piazze d'Eu-

ropa, del ragioniere Luigi Bariola. 8º Milano 1852.

Raccolta delle migliori fabbriche ed ornamenti della città di Ge-

nova, disegnate dall' architetto e pittore Gius. Berlen dis. Fogl. Milano 1528 – 1831. 4º Lir. ital. La fisica meceanica di E. G. Fischer colle note di Biot e con una sua appendice sugli anclli colorati, sulla doppia rifrazione e sulla polarizatione della luce, tradotta da Cesare Rovida, exharnabita. Sa ediz. riveduta sulla terza ediz. di Parigi. 8º Milano 1832. 5 Lir. ital-

Deserizione o metodo curativo della splenite acutissima de' bovi, volgarmente detta milzone cedrone, della classe delle febbri carbonchisse acutissime, del genere delle enzootiche, di Vincenzo Giolo, Medico-chirurgo - veterinario. 8º Rovigo 1851.

polytechnisches Journal.

Vierzehnter Jahrgang, zweites Seft.

XIV.

Bericht, melden die Commission sür Mechanis am 50. Norember 1831 der Société industrielle de Mulhausea über das sogenannte Sicherheits-Varometer (Baromètre de sdreté) erstattete, das Hr. Henry, Heiger der Dampsmessione der H. Henry der und Svechstin, mit Bespülse der H. Emil Weber ersand.

auf tem Bulletin de la Société industrielle de Mulhausen Nrc. 23, S. 260.

Mit Abbildungen auf Tab. II.

Seit der Annendung der Dampfmachtinen mit mehr oder wenie er emprimitrem Dampfe beschäftigt man sich unn unnnterbrochen mit dem Dampfe beschäftigt man ich unn unnnterbrochen mit der Entstellung von Mitteln, durch velche man m. Berfin der Kessel und dem den der Explosionen voragen stante. Die sphirfolien Ungiltsfellte, die dessen ungeachtet wird immer durch das Bersten der Kessel entstehen, dereinen der inder mut zu sehr, das alle die bieber bekannten und gebräuchlichen wiltet nach keinenberge birreichen find, und das ind mimmer Metals zu kom idrig ist. Die Ausgabe ist auch wirtlich sehr schwerz zu min, nud wird es noch mehr, wenn, wie man gegenwärtig alle smain glaubt, die zu große Spannung des Dampfes im Kessel nicht wir einige Ursande des Berstens ist, sondern vonn nan in eingelnen, diem glaubt, die zu große Spannung des Dampfes im Kessel nicht einem glaubt, von teinem Schorungsmittel halls erwarten darf, wels des sich auf die schwerze des Dampfes allein fußt.

Menn man nun bei dem gegenvärtigen Staude unserer Kenntüfft in hinsche auf biefen Gegenstand, von einem Sicherungsmittel uchts Kinderes fordert, als daß es den Dampf im Ressel sibere eine bibere, als die bestimmte Spannung anzunehnen, so erfällt die Erstung des Hen. Henry vollfommen ihren Just, und zwar mit eiure Genauszeit und Schnelligfeit, mit welcher die Alappen und die dimthybaren Scheiben keinen Bergleich ausbalten kunen.

Der Mechanismus bes Instrumentes bes hen. henrv erhalt inne Benegung burch ein Queffilber Barometer, das ber Luft gestimet ift, und bibter gleichjam nur eine Bervollemmung nub Berbiffung bestiebten. Wir wollen baber ehe wir weiter geben, noch rings Worte iber das einsade barometer, so wie es gegenwärtig in den meisten finkaften eserbaudisch fil, cacen.

Dingfer's potpt. Journ. 80. XLVII. 5. 2.

Seit der Bekanntmachung der Abhandung des Horn. Joseph Rochlin idder die Amenhung der Quekfliber Barometer an den Hochverliche in der Flahrung den Nugen diese Inflummates mehr und mehr beskärigt; so zwar, daß man gegenwärtig in Auflätten, die denne fich Kelle mit hoben vober mittlerem Daule der finden, die Bennyung diese Jufframentes eingestährt das. Einm Beweiß mehr sir die gultige Aufnahme und den Augen diese Jufframentes liefert solgende Etelle in Arag o 8 Mbhandung über die Daumpsnassinen: "Die Quekfliber Wanometer missen, wenn ih Daumpsnassinen: "Die Auskfliber Wanometer missen vom die Juchmessen die gebrige Gebrig der die be besten unter allen bie ber erstundenen Scherchiedlappen betrachter werden. Sie sind in molten jenen Fällen, in welchen sie wegen der außeroebentlichen Lächerbeitstägen die in sich erwegen der außeroebentlichen Lächerbeitstägen in die besten der gegen welche die besten gewöhnlichen Echrefreitstappen der die sie sich sieher ersten Sanden. Jegen werde die besten gewöhnlichen Echrefreitstappen der die bei schweizigkenn Schreiben Sanden.

Die Gesellschaft glaubte seiner Zeit die Regierung auf die Regierung auf die Wilgbeichte bed Verentalisse, die seinschaften bei Barometers aufmertsam machen zu missen allen eine beitebnirted allgemein zu verordnen. Wenn nun auch die Ansiche beitebnirtel allgemein zu verordnen. Wenn nun auch die Ansiche wierer dernals erst gegründeten Gesellschaft nur von gerügern Gewichte sein feunte, so date doch der Ausspruch eines Ananas wie Arago für die Regierung entscheiden fenn tonnen und sollen. Seis daber um so mehr zu derbauern, daß sich die Regierung nicht sie die Eigsschung nicht sie die Eigsschung das Keinten. welches sich des Keigerung der der gerücken dicht gewährten; sie des Keinten kockes sich des Keigerung den versprach, nicht gewährten; ser es, daß die vorgeschriebenen Worsschlessen eines dies gefin nicht gebbig angewender wurden, oder daß sie serfliche magentende dund unwirksam find.

hr. Ar ago ichien am Queffilber Barometer vorzäglich noch zwei Dinge zu wänichen: 1) daß seine Lange nicht so groß sey, daß sie bessen Auflichen gum balled macht; und 2) daß ber Durchmesser dessen den Barometer in ber Parais ernflich ben ersten biese beiten Wormler anden kann. Man if seit den Erstünnigen des hen. Vertins von der Joec zuralgesommen, daß man ben Dampf bei einer zu großen Ochsseit auwenden fonnte. Die Schwierigkeiten bei der Werfelrzing und die Erfahr, welche die Rechtlichten unt fich bringen, bewirften, daß man dieselbe in England beinahe ganz aufgegeden hat, so daß man dieselb beinahe nur mehr Masschinen mit miederem Durct trifft.

In Frankreich bat bingegen ber bobe Preis bes Breunmateriales

Der zweite Einwurf bes onn. Er ago ift hingegen allerdings om Bichigkeite. Mafnags wurde nur das Quefifter-Baronneter mit einer Mahmung von 7 bis 9 finien als ein Mittel angewender, mit weddem man in jedem Augenbilte mit der größten Genauigfeit de Spannung des Dampfes bestümmen fann. Diese Genauigfeit wor, im Borbeigeben demert, so groß, daß man bei jedem Rollenschlage, den die Machine machte, das Quefifter unt einige Linken schwanzen ich Man faller jedoch ab, daß man vorglicht den eine Eiderstellappe, die alle übrigen bekannten Sicherungsmittel verdumfeln währe, erspäten bonnte, wenn die Mindung ober das Lumellen bei Mohren gere das in der bei Mohren gere der bei Bennte werde bei Registe in der bei Mohren gere der bei Bennte werden der bei Bennte werden der bei Rouming findet.

Die erste Schwierigfeit, auf die man hiebei stieß, bestand in der geheigen Mahdung des Narmung der geheigen Mahdung des Narmung der ficht ziehe stiesse. Es gigte sich dab, daß man dei einem Kessel von 20 Pierbefrässen, wan man einige Wistung vom Barometer erwarten wolle, eine Mahdung von beiläusig 2 guß haben midste, und dog eine Kober von sicher Dimensson ob viele Kosten und einen so großen Wedarf au Ausfüller verursachen wodere, daß alle Fabrisanten vor einer solchen Musgade junksförerten missen,

Dieß ift ber einzige Borwurf, ben man bem Barometer noch machen tounte, und biefes hinberniß murbe gerade burch bie Erfindung bes Apparates bes orn. Denry vollfommen befeitigt.

Der Mechanismus des neuen Apparates steht mir einem Quetfilber 2Barometer in Werbindung, und zwar mit einem Seber ober 184fs Barometer, wie er in No. 1 des Mulein beschrieben iff. Benn das Maximum der Spanuung des Dampfes ein Mal bestimmt if, so berechnet man die ihr entsprechende Queffilberfaule, und beingt wan am oberen Sobe der Ribbre eine feitliche Dessinung an, welche die Shhe der Quefsiberfalle, von der Balfe an gerechner, auf eine

pofitive Beife beichrantt. Benn bas Queffilber namlich burch bie Spannung bes Dampfes bis zu biefer Deffinnng getrieben wirb, fo flieft es aus, und fallt in einen Docal aus Gifenbled. Diefer mirte bann burch bas großere Gewicht, welches er auf biefe Beife erbalt. auf einen febr empfindlichen Aucheber, und gwar mittelft Stangen und Bebeln, Die einen Sammer fallen laffen. Diefer Sammer befreit und fcblagt, fo wie er mit feiner gangen Rraft berabfallt, einen langen Bebel, welcher fich, ba er überdieß mit einem Gewichte verfeben ift, mit Schnelligfeit bewegt, und aus ber borigontalen Stellung, Die er batte, in eine fenfrechte tritt. Im Mittelpuntte ber Bewegung biefes Bebels ift ein Sahn befeftigt, burch welchen bie Berbindung bes Barometere mit bem Reffel gefperrt wirb. Bugleich mit biefem Sabne bewegt fich aber auch ein anderer Sabn, ber burch ein Barallelogramm mit bem ermabuten Bebel verbunden ift, und ber burch feine Bewegung eine freie Communication bes Inneren bes Reffels mit ber freien Luft herftellt. Mue biefe Bewegungen gefcheben in einigen Secunden mit bewundernewerther Befchwindigfeit und Genauigfeit; Die Commiffion bat fich mit eigenen Augen wiederholt biebon ibergeugt. Gine Unge Queffilber reicht bin, um ben Apparat in Thatigfeit an fegen. Die Deffnung bes greiten Sahnes tann fo groß fenn, als man fie baben will, fo bag ber iberfchiffige Dampf auf biefe Beife in allen Sallen fchnell entfernt werben fann. Der erfte Sabn verbindert ben Berluft an Quetfilber; benn, wenn die Berbindung mit bem Reffel nicht unterbrochen murbe, murbe bas Quetfilber aus ber Robre binaus geschleubert werben.

In jenen Anftalten, in benen man irgend eine Borrichtung, 3. B. bie in No. 4 bes Bullein beschriebenen, amwender, um des Quefeilber zu sammenten, wird der Jahn auch daburch einen geoßen Dienft leisten, daß er unmittelbar nach der Entlereung bes überschässiges Dampfes eine Regultung bes Barometers gestattet. Währde nahmlich das Queffilder aus ber Rober geschlendert, so ware diese Regultung erft nach dem Abstablen des Kessells mit ber Regultung

Co wie num ber Apparat feine Aufgabe vollbracht bat, gießt ber Auffehre bas Queffliber, welches in ben Pocal gesalten ift, wieder in bie Rhore oder Australies. Bugleich bringt er den großen Pedel auch wieder in seine horizontale Stellung; dadurch hifmet sich der erste Jahn, um die Berchindung wiesen der Aghn, um die Berchindung wiesen der Aghn, und der Berchindung wiesen der Aghn, auch Apparameter neuerdings wieder berugstellen; dagen schließt sich dere Australies. Dagen Selfth bei sehr geringer Uedung läst sich der Augenstitt, in welchem ber große Jahn geschlichen wecht nicht, sehr decht tereffen; umd wenn das Schließen auch zu früh geschechen sollte, se wahre das bed feinen gerben Nachheit daben, weil sich das firt dan ber aben best den gerein Nachheit daben, weil sich das firt kandber in

bem Mugenblife wiederholen mirde, in welchem bas Queffilber aus ber Robre in ben Pocal fallt.

Die Birtung bee Feuerherdes auf ben Reffel ift feine angenblittiche; es bedarf einer gewiffen Beit, wenn fich die Birtung einer Erbobung ober Berminderung ber Sige bes Berbes anf ben Reffel felbft außern foll. Benn mithin Die Deffnung Des Dabnes, burch welche bas Gas entweicht, nicht febr groß ift, jo tann bie Cpans nung bes Dampfes, wenn ber Dabn auch burch bas Gpiel bes Barometere geoffnet wird, boch noch einige Augenblite über biefelbe bleiben, indem die Bande bes Reffels, bas Mauerwert zc. fortfahren, an bas Baffer bie mehr ober weniger intenfive Size abzugeben, Die fie von bem Berbe mitgetheilt erhielten. Mus Diefem Grunde ift es von großer Bichtigfeit, bag bie Thatigfeit bes Berbes in bemfelben Augenblite aufhore, in welchem fich ber Dampf in Die Luft verbreitet. Un bem Inftrumente bes brn. henry wird auch bieß mit großer Leichtigfeit bezwett, und gwar burch einige Gelente und Stangen, Die durch ben Rall bes Sammers in Bewegung gefest werden, und welche nicht nur ben Bentilator, ber ben Berd mit Luft fpeift, ftellen, fons bern jugleich auch bas Regifter bes Rauchfanges ichließen.

eine einige, aus der Barometerrbre getreene Unge Quefsiber eich ein ein gele biete Bewegungen bervorzubringen: ber große Jahn binet fich, und entiebigt ben Arflel feines Gerichtigen Dampfes der Keine Jahn folieft fich, damit tein Quefsiber verleren gete. und damit man nicht einige Etwans geit verlieren muß; die Speining des Jerdes mit Luft bert auf; das Register bes Anacht gemeine bei ber bei bet Gefabr an ihrem Urgipung anf, und erfolgt mit solcher Gednelligkeit und Benauigkeit, das die Gemmissen, in beren Gegenwart der Apparat arbeitete, wahrs beit danken mit bei der Beder Gednelligkeit und

Das Sicherheitsmittel bes Im. henre, welches unftreitig vor allen ibrigen bekannen Mitteln ben Borgny verdient, vereint beide Berrichtungen, die man bibber durch verschiedeme Mittel zu bewirken sieder. Es zigt namich 11 in jedem Augenbilte und auf eine höchft graue Beife den Grad des Ornites au, der im Innern des Keffels Statt findet; und es entiert 2) fonell jenen Dampf, der einen Dut hervordringt, welcher gebfter ift, als der durch den Schiffels bettimmte.

Man hat bereits viel von der Mariotteschen Abbre gesprochen, glein sie ist ein garted Instrument, welches ichwer zu verferzigen und spore ausgubessem ist, und welches sich daher mehr fale die Berlinde von Gelehrten, als falr Fabrifanten und Arbeiter eignet. Uederbeisse fiel be Alleinsbei der Einspelingen in den höherten Genden ein gewich riger Einwurf, der sich gegen die Anwendung diese Instrumentes machen lässt. — Wir wollen dier uscht auf die gewöhnliche Sichgerseitst flappe gunstlemmen, dem sien Ver Nachtseil sind allgemein erkannt und bekannt: ibre Wirtung ist im Augenblite der Gesahr wenn nicht gann nichtig, doch sehr geriffsbart. Die Nachtseise der schnellzsbaren Merallschieden, die sich durch die Prarts sowohl, als durch theoretische Forschungen ergaben, wollen wir aber berühren.

Siemtich jabletchen Unglitefällen zu Folge scheint es gewiß, baff bie ichmeisbaren Weralliceiben oft lange vorber schweigen ober jebt, baff bei die hie hie bei hie bei bie ichmeisbare Bereich einen Grab erreicht den, für den sie betechnet sind. Se bat sied z. B. gezigt. baß die schmeisbare Scheiben nem Dampfessel, der sind in der Ergeichte best finde z. B. gezigt. baß die schmeisbare Schweiben best die bei der weit niedrigeren Zemperatur ichmeis, als sie batre schmeis, bet einer weit niedrigeren Zemperatur sich unangendend, benn er briggt die gange Anfalt in Unordunng und bemmt die Abstigktie berieben biere selbst sied sie gegen solche Unstalle and einzige Wordsunngsdmittel, welches sich gegen solche Unstalle anwenden ließe, destinde darin, als der heitze sollection wer merte, daß die Sphannung und die Hie fach ein mosse Grad dieberstelen, ein unssele Zuch an die Schweibe legt.

Bergleicht man bie fcmelgbare Scheibe mit bem Gicherheite: Bas rometer, fo wird fich aus biefem Bergleiche noch ein anderer Bortheil an Gunften Diefes legteren ergeben. Die Kraft ber Dampfmafchine wird oft auf eine febr unregelmaßige Beife angewendet: balb wirb Die Mafchine mit einem Drute von 2 Atmofpbaren fpielen, balb wirb fie eines Drufes pon 4 Mtmofpbaren beburfen. Man ift alfo bei ber Unwendung ber ichmelgbaren Scheiben gezwungen, fich nach bem bochften Grade zu richten, auf welchen ber Dampf mabriceinlich ges langen tann, und bei ber Beftimmung bes Grabes, bei welchem bie Platte fcmelien foll, lieber eine etwas meitere Grange anzunehmen. wenn man bie unangenehmen Bufalle und Berlufte vermeiben will, Die fich bei bem Reiern ber Dafchine und bei ben allenfallfigen Erploffonen immer ergeben. Man wird alfo nach ber weiter oben gegebenen Spoothefe fur biefen einer Echeibe bedurfen, Die fur 6 bis 7 Atmofpharen berednet ift. Bei ber Unwendung bes Barometers bingegen ift feine folche erweiterte Grange nothig; man tann bas Maximum beffelben etwas iber bem Grabe ber gewbonlichen Cpans nung festiggen, indem das Spiel bes Barometere gar feine Storung erzeugt , und fich felbft alle 2Bochen und alle Zage obne allen Rach: theil wiederholen tann. Diefe enge Grange, Die man auf biefe Beife bem Cviele bes Reffels fiefen tann, ift von unendlichem Bortbeile. befondere bei überfabenen und folden Daidinen . an benen man fich en bestimmten Grad von Dut fethb in fleinem Mas ju übersteigen schrut. Bei der Ammendung bes Darmerters sist Genaufgleit, Gewisheit, genaue Kenntnis bessen, wer der vorgeht, und Vemeisterung bes Dampfes mit einander verbunden. Dei der Ammendung der schweisern Scheibe hingegen hat man Ungewisheit, Furcht vor Unfallen, und einen kleineren oder größeren Spielraum zwischen der Gedie, bei welcher die Gesabr beginnt, und jener, dei welcher der Gestie ihre Mirtung futt. Der Mechanismus des Sciecheites Wacometers ift sebr einsach, wenig tostspielig, und überall und an allen Kessen annendbar; Alles beschränft sich an ihm am einige Debel, Grangen und haben, der Deile den se instag, de einsach geseisen geseisen ist. Eine solch zu der gerifen ist. Eine solche Vorrichtung wird man beut zu Tage, wo man mit Waschinenbaue vertrauter geworden, doch gewiß nicht zu ussumtwareige sinden.

Die Commission ichlige ferner ber Gesellschaft vor, bei ber Sodie Commission ich gehörigen Schritte zu thun, um sie ben Effinder einen ber Preise von 12,000 Franken zu erhalten, welche bisse Gesellschaft auf die Ersindung ober Verbesserung der Schoerbeites mittel gezen Erplosson ausschried. Gen meint sie, daß die Geläschaft des der Argierung um eine Beidbung sied von Ersinder nach ichen, und ihrerieite ihm eine Medaille von Bronze ertheiten soll. Die Ersindung gebulter allein Drn. Denney, einem vortressichen sollbiter, den die Gesellschaft schon bei einer anderen Gelegenheit auszichnere; mit Barb und That unterfligte Drn. Denny aber unser werhstliche Migtleb, Dr. Guill Weber.

Big. 1 ift ein Mufriß bes gangen Apparates.

Sig. 2 ift ein Aufriß bes Sammers mit feinem Ausbebefofteme von Binten gejeben.

Rig. 3 ift ein Grundrif bes Sahnes, welcher fich an ber Robre befinder, die ben Reffel mit bem Barometer in Berbindung feat.

Ria. 4 und 5 find Aufriffe und Grundriffe ber Stifte, burch welche ber Schlag bes Sebels, ber bie Sahne bffnet und ichlieft, gemåßigt wirb.

Rig. 6 ift ein Aufriß (von ber Seite gefeben) bes oberen Theie les des Manometers, und bee Behalters, ber gur Aufnahme bes Queffilbere bient.

Gleiche Buchftaben begieben fich an fammtlichen Riguren auf gleiche Gegenftanbe.

A, ein Manometer ober Beber:Barometer mit freier Luft.

B, ein Bebalter aus Gifenblech, ber gur Aufnahme bes Quete filbere bient, welches jedes Dal, fo oft ber Drut Die geftetten Grans gen überfteigt, burch bie fleine Robre C aus ber Robre bes Danes metere tritt.

C, eine Leitungerbbre fur bas Queffilber.

D, eine Stange, welche die berabfteigende Bewegung, Die ber Queffilber : Bebalter macht, wenn er burch bas Gewicht bes Quetfilbere berabgebruft mirb, weiter fortpflangt.

E F, ein Binteleifen, welches bie Bewegung bes Queffilber : Bes baltere weiter mittbeilt.

F G, ein Deffingbraht, ber biefelbe Bewegung fortpflangt.

G H I. ein an bemfelben Bebufe bienenbes Winteleifen.

J K, ein Urm, ber an biefer Bewegung Theil nimmt.

H L M, ein Saten, ber fich um ben Punft L brebt, und ber an feinem Ende mittelft eines hervorfpringenden Endes beu Sammer H N jurufbalt. Diefer Sammer fallt fogleich berab, wie ber Urm J K ben Punte K jum Berabweichen gebracht bat.

O P, ein anderer Saten, ber fich, fo wie er beim Berabfallen bes Sammere H N getroffen wird, um ben feften Puntt O brebt.

und bann ben Sebel QRS los lagt.

ORS, ein Bebel, ber fich um ben Bunft R brebt, und ber an biefer Stelle an einem Dabue befeftigt ift, welcher in Rolge ber bres benben Bewegung ben lebergang bes Dampfes in ben Manometer fperrt.

S T, eine Stange, welche die Bewegung an ben anderen Urm TU mittheilt.

T U, ein Urm, ber bei U einen Sahn tragt, welcher bem Dampfe burch bie Umbrebung um U freien Mustritt geftattet.

V, ein Gewicht , welches mittelft einer Rolle bem in G wirtens

ben Gewichte bes Behaltere B, unter gewöhnlichen Umftanben bas Gleichgewicht balt.

X Y, eine Spiralfeber, die ben Schlag bes Debels QRS empfangt und mäßigt. Der Theil Q biefes Debels foldar gegen die hemmung Z, die nuter R iu der Entfernung von R Q angebracht merben muß.

W, ein Brett mit einem graduirten Massiade, auf welchem ein als Zeiger dienendes Gegengewicht die Dichtheit des Dampfes anbeutet.

a, ber Dampfteffel.

Mis die Commiffion ber Gefellichaft bereits ihren Bericht aber die Erfindung des Grn. Benry erftattet batte , legte biefer ber Gefellicaft mebrere Mobificationen feines Apparates por. Die alle Berulfichtigung verbienen, ba beffen Dechanismus baburch bebeutenb vereinfacht wird. Dowohl nun dieje neue Berbefferung bieber noch an feinem Dampfteffel angewendet murbe, fo glaubten mir boch eine Beidnung berfelben auf Zab. II. beifugen gu muffen. Man mirb gleich auf den erften Blit feben, baß ein großer Theil der Grangen und Binteleifen an diefem Apparate verfcwunden ift; bag bie beps, pelten Stangen, R S und T.U und Die boppelten Sahne wegblieben, und bag an beren Crelle ein einziger Sabn mit boppelter Birfung trat, welcher Sabn bei bem gewohnlichen Spiele ber Dafchine ben, Gintritt bee Dampfes in ben Manometer gestattet, bei bem Gplele bes Aushebers aber eine Biertelbrehung macht, und baburch bie Coms. munication mit bem Manometer abfperrt, bafilr aber Die Communt: cation bes Dampfes im Reffel mit ber freien Luft berftellt.

Dbwohl mun ber guerft beschriebene Apparat nie seine Wirtung verschier, so oft ber Drut ben vorauß bestimmten Grad erreicht hatte, io glaubten wir boch auch ben verbesjerten Upparat bekaunt machen um mussen, weil er tresentlich einsacher ift.

Die Roften eines folden Apparates tonnen nicht groß fenn, und feine Anwendung wird an allen Dampfleffeln, in welcher Stellung fie fich and befinden mogen, teine Schwierigfeit haben.

Sig. 7 ift ein Mufrif bes gangen Upparates.

Big. 8 zeigt die Derails bes Sahnes und feines Riegels. A, ein Manometer ober Barometer mit freier Luft.

B, ein Behalter aus Eisenblich , ber jur Aufuahme bes Quelfilibers dient, welches durch die fleine Robre C aus dem Manouneter tritt, fo oft der Druf die bestimmten Grangen übersteigt.

C, eine Robre, welche bas Queffilber in ben Behalter leitet.

D, eine Stange, Die Die Bewegung bes Queffilberbebaltere fortpflangt, wenn bas Gewicht bes Queffilbere benfelben berabbrifte.

EF, ein Binfeleifen, welches Die Bewegung bes Behalters weiter mittheilt.

FG, ein Deffingbrabt, ber bie Bewegung fortpflangt.

GLV, ein Winkeleisen, welches fich um ben Pankt L brebt, und an feinem horihonealen Arme ein Gewicht tragt, beffen Stellung mitteift einer Schraube so geandert werben tann, daß es bem Queffiiberbebalter bas Gleichaewicht balt.

ML, ein Safen, ber ben Sammer HN mittelft feines bervorragenben Entes gurdfolt. Diefer Sammer fallt berad, so wie der Erm GL ben Punft M jum Steigen brachte, und gibt baun bem au bem Jahne befeftigten Sebel RQ einen flarten Schlag.

OP, ein zweiter Saten, welcher ben Sebel Q R loelaft, wenn er

von bem Sammer HN getroffen wird.
OR, ein Bebel, ber fich um ben Mittelpunit R brebt, und an bie-

fem Puntte eine Nabe tragt, die fich in einem Sahne mit vier Armen brebt; diefer Sahn gestattet bem Dampf in feiner gewöhnlichen Grels lung Jutritt gu bem Manometer.

SSSS, ein gußeiferner Rahmen, an welchem ber Musbeber ange-

bracht ift.

UUUU, genfter, mittelft welcher mit Salfe von Schrauben die Stellung des Rahmens in Bezug auf die Lange des Bebels QR regulirt wird.

a, ber Dampfteffel.

XV.

Ueber einen Berfuch, bei welchem burch eine magneto-elektrifche Stromung eine chemische Zerfezung hervorgebracht wurde. Schreiben eines Frn. P. M. an Jrn. Mich. Farabay Esq.

Mus bem London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science Nr. 2. Muguft 1832, © 161.

Mit Abbitbungen auf Tab. II.

Ibre intereffanten Abandlungen aber ben Magnetismus, welche ich in den Abhandlungen der Royal-Institution las, veranlaften mich ju einem Bersuche, ber mir über meine Erwartung gut gelang, und ber, in geberem Moffische angestellt, nach meiner Meinung gewiß sehr wichtige Resultate geben durfte.

Ich bachte mir namlich, bag man blelleicht eine viel ftartere Birtung bervorbringen tonnte, wenn man ftatt eines einzigen ftarten Magnetes, analog mit ber Jusammenfejung ber Boltaifchen Caule,

mehrere kleine, burch einen Drabt ober eine Spirale mit einander verdundene Magnete amwendere, und baft es viel beifer fenn dieffer fenn dien, wan man den Aumfen nicht burch herftellung oder Unterberchung ogenstitigen Berührung ober des Contactes, sondern durch die angenbillide Umterung sinstantaneous reversal) der Bele bervorbachet, 3ch habe einen febr einfachen Upparet au 10sien Betreichen ausgebacht, und war so gidflich mit einer kleinen magnetischen Batterie Wasser au serfezen. Die werden baber sofgende Mittheilung ider meinen Mapparet antschulzigen.

Ich brachie in einem Gestellt ein Rich mit einer Welle an, weich est mittelst einer Aurbel umgebret werben fonnte. Mmb um die ies Rad herum brache ich mehrere Wagnere (bereit Jah) jedoch teine wugerade feyn darf) an, indem ich diese Magnere, wie man aus 185, 10 seie. in Mmchimitern beselligte, bei zu Allfindumbe berieftben in den Umfang des Rades gemacht worden waeren. In Sig. 9 sied in den ibet biefer Magnere an ihren gehörigen Stellett, und in berfele den Signt bemerft man auch die Unterstellt den Bignt bemerft den der fellet den Bignt bemerft man auch die Unterstellt den Bignt bemerft man auch die Unterstellt den Bignt bemerft den den den Gestelle befesigten Lauf eine Auf estemachte.

Bei ber Ginfegung ber Dagnete, melde, wie man fiebt, Sufeis jemmagnete find, in ben Umfang bes Rabes, muß jeber gweite Dags net eine andere Stellung baben; b. b. wenn ber Magnet Nr. 1 fo gefiellt ift, bag ber Rorbpol bem Ranbe und ber Cubpol ber Uchfe bes Rabes zugefehrt ift, muß ber Dagnet Nr. 2 umgefehrt, b. b. mit bem Cabpole gegen ben Umfang und mit bem Dorbpole gegen bie Uchfe gerichtet fenn. Die Enben ber Magnete muffen etwas über ben Ums fang bes Rabes hervorragen. Die Bahl ber Unter ober Aufheber muß jener ber Dagnete gleichfommen; fie merben in einer Latte, melde genau bem Rabe entfpricht, und welche an bem Geftelle fefts gemacht ift, befeftigt, und gwar fo, baß fich bas Rab frei bewegen fann, und baf die Magnere bicht an benfelben wordbergeben. Benn einer ber Dagnete mit einem folchen Unter in Berfihrung fieht, fo muß bieß gleichzeitig auch bei allen ibrigen ber Rall fenn. Bei bem herumfuhren bes Drahtes um biefe Unter ober Mufheber muß man taffir forgen, bag bie Spiralmindungen bei jedem zweiten Mufbeber in entgegengefegren Richtungen laufen, Damit Die eleftrifchen Strb. mungen fammtlich nach einer und berfelben Richtung Statt finben, obicon bie Bole ber Magnete umgefehrt find. Wenn man nun bie beiben Enben biefer Drabte mit ifoliren Leitungefpigen in Berbins bung bringt, und biefe in eine fleine, mit BBaffer gefallte Robre eins fent, fo wird beim Umbreben bee Rabes fogleich eine Berfegung bes Baffers erfolgen.

3ch brachte auch bei jedem Magnete an dem Rade einen Reie, um Boriprung (projector) an, welcher, so oft er eine geber berührte, jedes Mal die beiden Oräthe von stinauber treaute; in dem Angenbliffe nun, in welchem der Pol umgefehrt wurde, wurde auch ein June fen sichtber, 3ch habe bie Chre ze.

hr. Faraday bemerkt ju biefem Briefe: 3ch etaun der Bes scheidening biefes Berludes nach nicht entschieden, od die Berludes in bei entschieden, od die Berludes in bei bemielben wirtlich eine demission ist, im mag war viellichte eine scheiche eine chemische, is ift sie der anch nicht. In die zerzuge magneto elektrische Strömung dewirte wurde. Man muß aber gegenwärtig forgschiltg zwischen einer wirflichen demischen Berlugung nud den bien Birkungen mehrerer auf einander solgenweie elektrischer Junten unterscheiden. Ich bosse der Berluggen wieden der Berluggen wieden der Berluggen wieden der Berluggen wird die Berluggen wieden Berluggen wieden Berluggen wieden Berluggen wieden Berluggen wie bei Berluggen wieden Berluggen wieden des genauer beschreiben, und sie durch mehrere demische Wieden wieden dem genauer beschreiben, und sie durch mehrere demische Wieden

XVI.

Berbesserungen an den sogenannten Droffel's Spinnmaschinen und an solchen Spinnmaschinen, welche mit Spindeln und Riegen Barn oder Faden spinnen, auf welche Berbesser rungen sich Heinich Gore, Maschinensabrikant zu Manchefter, am 22. Decbr. 1851 ein Patent erthellen ließ.

Mus bein Register of Arts. Octbr. 1852, 6. 272.

Mit einer Abbilbung auf Jab, il.

Die Erfindung bes frn. Gore wird Jedermann aus Sig. 13 leicht perftanblich merben, an ift namlich eine Spule, auf welche Die gesponnenen ober gebrehren Raben aufgewunden werben; bb ift Die Spindel, welche Die Fliege co und Die Spule mittelft ber Rolle d in Bewegung fest. ee fellt eine Robre por, welche burch bas Ranbftut mm und bie Dutterfchraube I an bem Spinbelrahmen befeftigt ift. Diefe Robre, welche fich bis nach bh in ber Dabe bes Scheitels ber Spule erftrett, geftattet ber Spindel fich innerhalb ber Spule und außerhalb ber Robre umandreben. Die Spindel mirb burch ben Ring g am Scheitel fatig erhalten; Die Spule binges gen burch einen am Scheitel befindlichen Ring von gewöhnlicher Gins richtung. Un ihrem unteren Enbe wird bie Gpule burch ben meffingenen Ring i i ftatig erhalten ; fie rubt bafelbit auf bem Bafcher if, ber von bem Ranbftute mm getragen wirb. Das Lager: ober Trageftut ift bederfbrmig ausgeboblt, bamit es fo viel Debl faffen tann ale nothig ift, um bas untere, gulaufenbe Ende bes Stutes Gregory's Borrichtung jur Rettung von Schlittfoubidufern. 93

mm folihpfrig zu erbalten. Die ibrigen Theile find gang wie an ben gerebnlichen Droffelmaschineu, und werdem baher vom Patentclager nicht weiter beschrieben. Die Bortslie biefer Effindung sole im barin liegen, daß die Bewegungen der einzelnen Theile rubiger werben und mit weniger Erschitterungen verbunden find: ein Umfand, der die Maschinen, welche sich mit großen Geschwindigsteien bewegen, wohl zu berufischtigen ist. Der PatentsTedger sagt freme, abf sich bei seiner Einrichtung auch die Reibung, die zur Megulieung der Mufnahmbewegung der Epulen nobig ist, leichter reguliern läßt.

XVII.

lleber grn. Grégory's Borrichtung jur Rettung von Schlittschuhläusern, welche unter bas Sis geriethen.

Mit einer Abbilbung auf Tab. II.

Mis tilet dischooling and Las. It.

Dr. J. Gregory, bem wir bereits mehrere Apparate jur Rettung am Beuersgefahr verdanten, bat nun fein Augenmert auch auf im Gefahren, bie das entgegengefeste Element bem Menchopen bringt, grichtet, und ein Rettungsboth erfunden, welches er das Mettungsbath für Schlittschufulgier neunt. Der Zwef biefer Effindung ift, Menchem, welche durch irgend einen Unfall oder aus Unvorschizigkeit mutr das Eis geriethen, wieder aus bemeilben betroorguichen.

Rig. 27 ift biefes Retrungeboth; es ift ein Both mit gang fladem Boben, welches fehr leicht auf bem Gife fortgezogen werben fann. Der Boben biefes Bothes ift in ber Mitte bes Bothes offen, mb gwar in Rorm eines vierefigen Schlauches MM. B ift ein gus fammengefester Gucher ober Berausgieber, welcher in R gebrochen ift, demit ber Urm RC, an welchem fich bie jum Berausziehen bienenben Saten befinden, ben burch eine punttirte Linie CDE angebentes im Bogen befchreiben, und folglich alles gwifchen HH befindliche Baffer burchlanfen tann. Benn nun auch Jemand unter bas Gis gtrathen fenn, und fich nicht mehr unmittelbar unter ber Ginbruchs frue bee Gifes befinden follte, fo burfte berfelbe boch taum fo meit meggetrieben worben fepn, baß er mit biefem Gucher ober Berands jieber nicht mehr ju erreichen mare. Der Urm BR bes Guchere ift hinreichend, wenn man bloß fentrecht in bie Tiefe ju arbeiten bat; will man ben Urm aber alle Richtungen burchlaufen laffen, fo bebient man fic bes Sebels FG, ber an ber Spize bes Suchers G angebracht ift. Die Manipulation mit biefem Debel ift angerft einfach. Gin folder, einen gangen Rreisbogen befchreibender Mrm muß ben Rorper bes Une

tergelunknem gerigt reffen, wenn fich derfelte in beffen Bereich bei findet; nicht fo ift es mit einem geraden Sucher, mit weichem man oft dicht neben dem Abret vorbeilommen fann, ohne auf ihn zu treffen. Wenn das Eis so sehr ober auf die der ber die ber Benten und. an den Seiten beit auf die der Emder auch an den Beiten Enden und. an den Seiten des Bothes anweiden. Wenn es mbglit die, ift es aber immer mi besten ben gefundenn Abret der die Bedens der Glauch in der Mitte bes Bodens des Bertes berauf zu sebrete Bedens die in Peraus; ziehen volfflen an der Geite des Bothes Gefahr läuft, daß dassielbe umschläger.

fr. Gregorn bat mehrere bffentliche Berfuche mit feiner Bors richtung angestellt, welche febr gunftig ausgefallen fenn follen.

XVIII.

Eine neue Methobe Holg, Mineralien und Metalle mittest einer Maschine zu schneiben, zu bearbeiten und zu hobeln, worauf sich Allexander Beatie Shankland zu London, Liverpool-Street, am 23. Februar 1852 ein Patent ertheis len ließ.

Mit einer Abbilbung auf Tab. II.

Die Erfindung des Patent-Tragers, welche von einem Fremben berrühren foll, bezieft fich zwar baupriddich auf bas Abhobeln von Deilen, welche zu Außboben bienen, foll aber bei grwiffen Mobificationen auch zum hobeln ober Bergieren anderer Bretter, Steine ober weicher Metalle amvendbar feyn.

Nach diefer Erstidung werben auf ein Gestall von gehöriger Form um Größe zwei haar Ingwalgen gebracht. Die untere Walge eines ieden dieser Phante ift an dem Ende ihrer Adhe mit einem Zahnrade verschen, umd die Benegungen blese beiden Jahnrader sind daurch an Dieigener, und die Benegungen blese beiden Jahnrader sind daurch einem auf das andere idberrägt, mit einauder in Berkindung gefegt. Die obere Balge beider Walgemare wird durch einen Sebel ober durch eine Gemicht fart berachgebrilt, so daß das Brett, weiches gedodelt werden soll, immer in inniger Benibrung mit den unteren Walgen erweiten soll, immer in inniger Benibrung mit den unteren Walgen erweiten soll, immer in einniger Benibrung mit den unteren Walgen erholten wird. Diese unterwe Walgen fich dewach gestelt verwärts gieben. Zwichen den bestelt werden soll, eine Edwardies find underfen, ohne zugleich auch das Veret verwärts gieben. Zwichen den beiden Jagwalgenpaaren ist unmittelbar über dem Betette, welches abgedobeit werden soll, ein Schafelbeisstummen angebracht, welches fach im Kreise breit, und beider bem in Rig. 12 auf der Rigur stellt num a bie

Mofe ober Belle biefes Inftrumentes por; bb find amei bervorftes benbe, efige Stute, an benen bie Deffer ober Schneibgerathe co mittelft Binbefdrauben befeftigt find; d ift ein meffingener Dafftab, mittelft welchem man bie Ranber ber Schneibgerathe, nachbem bies felben jum Bebufe bes Scharfens abgenommen worben, wieder in Diefelben Entfernungen von ,ber Achfe ber Bewegung bringen fann. Benn nun Diefes Schneidinftrument fo boch geftellt ift, ale es bie nbtbige Dife bes Brettes erforbert, fo wird baffelbe in fcnelle bres benbe Bewegung verfegt, mabrent bas Brett gugleich burch bie Bugmalgen fortgezogen mirb. Bei biefer boppelten Bewegung merben bann die Bretter nicht nur vollfommen glatt, fondern fie erhalten and gleiche Dite. Die Schneidinftrumente tonnen nach ber Arbeit, ju welcher man fich berfelben bebienen, und nach ber Gefcminbigs feit, die man ihnen geben will, auch mit zwei, brei ober mehr Urs men verfeben werben. Benn Die Bretter auf ber einen Seite ausgefurcht, auf ber anderen bingegen mit Borfprungen ober Bungen vers feben merben follen, fo muß man außer bem Sobelinftrumente auch noch ein Paar borigontaler Schneibinftrumente aubringen, und biefels ben fo boch und in folder Entfernung von einander ftellen, baß fie ben verschiebenen Diten und Breiten ber Bretter entsprechen. Das Schneibmertzeug bes einen biefer borizontalen Inftrumente muß in feiner Mitte einen Musichnitt baben , burch welchen bie Bunge ober ber Borfprung an bem Ranbe bes Brettes bervorgebracht wirb; an bem Schneidmerfrenge bes anberen muß fich bingegen ein verbaltniß: maßiger entiprechender Borfprung befinden, ber an ber anberen Geitebes Brettes die Ruge ober ben Raly bilbet. Es reicht bin bie Bret: ter ein einziges Dal burch eine auf biefe Beife eingerichtete Das ichine laufen gu laffen, um biefelben fo zugurichten, baß man fie gleich jum legen ber Bbben brauchen fann.

Mahrend sich das Breit den Schneidinstrumenten nabert, wird Michael der Beite und eine Wange, welche durch eine Geber nach Aufmarts gebraft wirde, flätig an einer Stelle erhalten; wenn dasselbe bingegen durch die Schneidinstrumente gegangen. so wird es durch zwei ausgesunchte Juhrer, welche sich ist fallen, bat fie genau an des Breit vollen, festgebalten.

Bill man fich Dieses Apparates bebienen, um verschiedene Aussichnite oder Bergierungen an ben Brettern angubringen, so braucht man ben Schneidwerfzeugen nur die hiezu erforberliche Form zu geben.

XIX.

Beschreibung ber zu Peterhoff bei St. Petersburg errichteten Steinschneibmaschine. Bon gen. Wilh. Reeb, Meschanifer baselbit.

Mus dem Mechanics' Magazine N. 479. S. 18. Wit Abbildungen auf Iab. Il.

Die Gagemafchine, welche ich erbaute und beren Beichnung ich bler mittheile, arbeitet in einer burch Baffer getriebenen Dable, in melder ble Berfertigung bon Gefagen aus Dalacht, Porphor :c., von eingelegten Tifden, Siegeln, Ringen und anderen berlei Arbeis ten, fo wie die Diamantichleiferei im Groffen betrleben wirb. Die Dafdine arbeitet in ber gewohnlichen borlgontalen Stellung, bat aber bas Eigene und Dene, bag bie Bebel, ble Belle, bie Treibwelle zc. berabgelaffen werben, fo wie bie Gage burch ben Schnitt berabfteigt. Un ber fentrechten Belle ober bem Bebel Rig. 15 ift an einer zwellmaffigen Stelle ein Gegengewicht C VV angebracht, welches, je nachbem ber Auffeber ber Dafchine es nothig findet, ein ober groel Dal bes Tages geluftet wirb. Die bewegliche Belle, Rig. 16 und 17 wird durch eine Rurbel berabgelaffen, welche ble Bintelrader und Die aufrechten Schrauben brebt, Die burch ben aber ber Belle befindlichen Rlegel geftett und in beweglichen Bleibibten a Rig. 16 befeftigt find. Diefe Bibte fomobl, ale die Bibte b tonnen an ihren entiprechenden Geftellen A und B auf und nieber gleiten. Da biefe einzelnen Geftelle an bolgernen Boben befeftigt find, fo maren eiferne, mit cdo bezeichnete Stagen fur biefelben nothig. Die Treibmelle und ber eis ferne Rigger find mit DS bezelchnet; bas laufband beftebt aus 42bl= ligem boppeltem leber. Go wie nun die Belle Rig. 16 in ihrem Geftelle. B berabfintt, fo muß bas Laufband um 3 bis 43oll ansgelaffen merben, und bief fann febr leicht und in wenigen Minuten bewirft werben, wenn man bie Schnur, mit ber es festgemacht ift, nachläßt. Diefe Ginrichtung ift mir lieber, ale ein Spanngeftell mit Bemichten, welches meiftens fcblechte Dienfte leiftet, und Die ganfe banber vermuftet. Rig. 17 ift eine Fronteanficht von B mit ber Treib. melle, worans man erfieht, wie die Bintelraber von ber Rurbel H getrieben werben. Die Belle wird, wie es bie Gage erforbert, bis auf ben Grund bes Schnittes berabgefentt, und bann gugleich mit ben Bebeln und bem Cagegeftelle wieber gehoben, wenn ein neuer Schnitt beginnen foll.

Sig. 18 zeigt bas Sagegestell. Die zwei aufrechten Pfoften besteben aus Buchenholz, Die Spannftangen bingegen aus Gifen. Je nach ber verschiebenen Große ber Steine, welche geschnitten werben

follen, wende ich verschiedene Sagerahmen an, von benen einige zwei Sagen haben. 3ch fing meine Arbeiten mit einer Lischplatte aus fibriischem Achat von 4 guß 6 300 auf 2 guß 3 300 an; burch eie nem Setin biefer Art ihnitt bie Gage des Tages 11, 300.

Um bie Gage in aufrechter Stellung ju ethalten find, ungefahr 2 guß weit von einander entfernt, gwei parallele Stangen mit meffingenen Scheiden und Stellichrauben, welche mit fg bezeichnet find, angebracht. Benn der Apparat gehbrig gestellt ift, merden die Corauben nachgelaffen, wo bann bie fleinen Gegengewichte h in Thatigfeit tommen, und die große Schwere ber Gage jum Theil aufheben. Es hat fich namlich gezeigt, baß, wenn die Gage febr fchwer ift, ber Schmirgel nicht fo leicht bis auf ben Grund bes Schnittes brin: gen tann. Die Suhrer f und g find mit Guajatholy ausgefuttert, welches leicht wieber erfest werben tann, wenn baffelbe abgenutt ift. D, Rig. 18 und 19, ift die fdiebbare, aus 23blligem Gidenholge beftebenbe Platform; fie ift mit Bleiblech ibergogen, beffen Ranber 14 3oll boch aufgebogen find, bamit bas Geftell trofen erhalten wird, und ber Schmirgel nicht verloren gehe. In ben Boben ober in bas Gestell find eiferne Reibungerollen von 1 Juß gange und 1 3oll im Durchmeffer eingelaffen. Wenn ber Schnitt vollendet ift, fo wirt, welche Dite auch bann junadift erforbert wird, bas Geftell mit bem Steine nach Bormarte geschoben. hierauf wird bei i ein paralleles Etilt holg eingelaffen, mahrend bei k andere abuliche Stifte holg eingetrieben werben. Wenn ber Stein nicht febr fchwer ift, fo muß berfelbe burch eigene Stute ftatig erhalten werben; bieß tann am beften baburch geschehen, bag man gwischen bie Raubleiften ber Dat: form und ben Stein flache Stille Bolg eintreibt.

E und F, Sig. 17, sind die Rollen oder Rigger, mit welchen die Waschien angehalten oder in Bewegung geset wird. Sig. 19 sif eine Genrensschot des Gestließe des Chilings oder Aufläng geste Michangspfell und die Urt und Weise, auf welche die Welle mit dem Gesengewiche C W verbunden ist. A und B sind aus Gustessen und Missinde aberzagen. Um die augung Waschien ist in leichter Gitter aus Waspagoundolz gezogen, damit sich unsere muthwilligen Jungen niche an derschleben verlegen komen. Jum Schneiben der Topase betweich im die sinde kleinen, merallenen, 18 30 all angen Schreichweine, in welchem 4 Sagen aufgezogen sind. Die große Sage macht 60 bis 70 älge in einer Minnte. Um die Verwegung zu erleichteren, werde in der der kan der Winnte. Am flugrad andringen.

XX.

lleber verbefferte Geilleitungeblote. Bon Grn. Bm. Bab-

Mus bem Mechanics' Magazine N. 479. S. 24. Mit einer Abblidung auf Iab. II.

Ich untersuchte Arglich mehrere fogenannte Seilleitungebile, werden fich bie Webrzahl berfelben bestand, nicht gemug wundern. Um mehreren fich die Mehrzahl berfelben besand, nicht gemug wundern. Um mehreren fitab bie Relle fest, umd an allen batte ber Weg zwischen ber Rolle tieff gruchen, jamn offenbaren Beweise, ber Reibung, welche Senta hatte. Dies beranlaste mich auf eine Werbestenung biefer einsachen Berrichtung zu beuten; ich glaube eine soche gefunden zu haben, und will bieselbe biermit bekannt machen.

Die beigefügte Zeichnung Fig. 11 ftellt bie Wand eines Chiffes ober einer Doft vor. aa find zwei Ceilleitungstrollen aus Geillmetall, nedder fich an eifernen Achen verhen und bie nach ben Enben mehr Spielraum haben, als dieß sonft gembhnlich ber Fall ift. Diese Beilen ruben auf einer metallenen Walge tell, welche fich fri an einer eifernen Uchse breit.

Das Gestell oder Gebaufe eines solden Blotes soll mit Eise ausgefährert sent; das Ganze muß immer wod gebbt eber gestent erhalten vertren, um die Reitung und das Roften so wiel als mahzig zu verhindern. Bei dieser Einzichtung wird die Bewegung gentsteldter sent; auch wird sich zu verläufig eine geringere Abnahung der Seile dabei ergeben. Benn das Seil ahmid auf kinner der Rosle laufen sollte, so wirde es sich doch wenigsten auch der Balze bereitung auf wechger die Bewegung gleichfalls sehr erleichtert ist. Wend das Seil in eine Rosse sollt, o wird sich diese zugleich mit der Wachzeit gen, auf wechger die John auch die andere Rosle bereit, in dem Rosse fallt, o wird sich diese zugleich mit der Wachzeit geben, in dem Rosse fallt, die Rosse gesten, auch die Archaug zwischen diese und der Menten wird, um auch ibt eine Bewegung mitzutheilen.

XXI.

lleber eine Maschine zum Durchsteden und heften von Drukschriften. Bon gen. Philipp Batts. 16)

Mit Abbitvaarn auf Tas. ft.

Un ben Drutichriften , welche formlich eingebunden werben follen, wird befanntlich jeder Bogen einzeln mit einem Faben burchftochen, und

16) Bir haben bereits im polytedn. Journ. Bb. XLV. 6, 515 ber De

viele einekinen Saben werben dann am Milten des Buches mit Pappe ma Reifter vereinigt. Bei ben kleintern Brochtren und periodifden Wifterneringt. Dei den kleintern Brochtren und periodifden Schmiften werben die Bogen jedech nicht auf diese Beile gedunden, sons dem bleg gebeftet, indem man biestliche sammtlich gegen den Milten hier ist dehen nuchtfield, burch welche man dam einen Saben ziele, der in einen Anoten gekomden wird. Das Juftumment, dessen nach jim Durchstechen der Wilter gembnlich bedient, ift eine einsache Uhle, jum Durchstechen der Wilter, mit einem Schlägel durchgeschlagen wird. Diese Arbeit wird gereddnich von Weldern volletzungt ziel, und ein gehalten volletzungten, de das mach den und gestellten von der eine Beracht, und ist micham und langfam, fo daß man nicht selten vurch vieselche aufgesole ten wird. Dr. Watt ersand daher die Arf. II. abgebildere Waschline, durch welche die Arbeit erleichtert und schneller anshilhebar ges macht wird.

In Rig. 20 ift aa ein ftartes Brett, an welchem die Leiften bb und co, Die einen rechten Bintel mit einander bilben, angebracht finb. Die erftere biefer Leiften wird burch Schrauben unbeweglich in ihrer Stellung erhalten; legtere lagt fich in ber Muebehnung von ein Paar Bollen bewegen, Damit man Blatter bon jeder gewohnlichen Große fo ges gen bb legen fann, bag beren Ditte genan unter bie brei Rabelu gu liegen tommt. Un ber ichiebbaren Leifte co befindet fich eine Platte d, Rig. 21 und 22, melde an beren untere Geite gefchranbt ift. Bon bem Boben biefes Stutes erftrett fich eine Bunge e, Die fo lang ale bies fes Erit felbft ift, nach Abmarte; und bieje Bunge bewegt fich in ber Spalte f, in die fie genan paft, bin und ber, fo bag bie bewegliche Leifte co auf biefe Belfe beftanbig mit ber feftftebenben Leifte in rechts minteliger Stellung erhalten wirb. Durch bie Platte d und bie Bunge e ift ein Loch gebohrt, burch meldes eine Schraube mit vieretigem Ropfe gebt, an beren Scheitel eine Binbemutter & angebracht wird, fo baff bie Leifte bierdurch in jeder Entfernung, welche die Große ber Drutbogen forbert, feftgeftellt merben tanu. h ift ein Ctanber, welcher burch bas Brett geht, und an ber unteren Glache beffelben mittelft einer Schraus benmutter feftgehalten wird. i und i find zwei aus h berborragende Etite, in beren Enben fich vieretige Musichnitte befinden , an welche mittelft Bindefchrauben gwei abuliche vieretige Fugen ober Musichnitte befeftigt merben, fo bag bierburch fur ben Durchgang ber Ctange kk wei rechtefige Socher ober gubrer entfteben. I ift eine Berbindunger ftange, welche die Stange k mit bem Bebel m verbindet, beffen Ctilje

puntt fich in einem Nagel in bem Ropfe bes Stanbers h befinder. 2m Grunde ber Stange k fiebt man ein Quesstaft p, welches is Jug- 23 in geherem Naftlade bargestatt if; in beiem Staft bessuchen, welche bie ich der ich den ich ber schaft zulaufende Furchen, welche die oberein Enden ber Nabelin nen aufnehmen und festhalten. Die Affligfeit blefer Nabelin wird burch bie Platete oo noch mehr versichere.

Die Art und Belfe, auf welche man sich biefer Maschine bebien, leuchtet von stift ein. Die pufammengesaleteten Druddogen
werden gleichmößig auf einander getigt und mittelst der essen getichtet, und ist die geschehen, so deringt man ben hebel aus der
etellung, welche durch die oderen punttiren Linien angedrutet ist,
in jene, die and den unteren punttirten Linien erhellt. Durch diese
Operation wird die Getange ich heradysträft, so daß die Audeln durch
die Druffoggen getrichen werben. Da die Bewegung der Nadeln eine
sentrechte ist, so ist ein Brechen berselben nicht leicht zu befürchten;
sollte sich jedoch ein solcher Unfall ereigenn, so daffe man nur die
Platte oa dawchmen, und ein neue Radel einssen.

XXII.

Beschreibung bes von Krn. L. G. Warnede ersundenen Guitare-Ragottes (Guitare-Basson), mit welchem man die Tone bes Piano's, bes Tamburine und bes Fagottes nachabmen kann.

Aus bem Recneil industriel. Septbr. 1832, S. 218. Mit einer Abbilburg auf Lab. it.

Guitarefpieter pfiegen bie Tone bes Phano's oft baburd auf der Guitare nachzuchmen, boß fie die Caiten ftart greifen; da die auf biefe Weife meinten Tone jedech nicht regulire find, so findet man diefelben meistenst auch nicht febr angenehm. Ginige Adnftlet suchen ferure bie Tode der Jamb auf die Ber Guitare berorqubringen, baß sie mit ber Jand auf die Caiten schlagen; allein auch diefe Tone find nicht nur bervorten und nicht febr angenehm, sondern es fehlt sinn auch jiefe bie Gealt ber Wuff bilbet.

Um nun allen diefen verschiedenen Unannehmlichteiten abzubelfen, und um ble Inte bee Sagottes auf ber Gutare nathelicher nach und um ble Inte ite gene einem anderen Infrumente mehglich fit, bringt fr. Barnede an ber gewöhnlichen Gnitare in ber Rabe bes Steged brei Schiffel an, auf die man febr leicht mit bem fleinen Singer, ber sonft ohnebleß an biefer Stelle aufgestemmt wird, bru.

Will man mit ber GuitaresBaffon ben Zon ber Zamburine bers

vordringen, so muß der fleine Fluger in bem Angenblite, in welchem bie vier Finger in bie Gairen greifen, auf den Tamburinfchliffel a fig. 26 beriten, wo man bann der Zon ber Tamburine, durch einen im Inneren des Instrumentes besindlichen Mechanismus hervorges bracht, vernehmen wird.

Bill man ben Zen bes Piano's nachabmen, fo brifte man ben feinen Finger auf ben Schliffel b. Daburd verben nahmlich bie fleinen, mit Baffelleber übergogenen Anbpfe e biche an die Sairen geschoben, so baß sanfte, harmonische und regelmäßige Ibne jum Bore feben fommen.

Oraft man endlich ben fleinen Finger auf ben Schluffel d, fo wohn bab fleine bewegliche Stiff e gehoben und ben vier Bagf faiten genabert, und baburch ein bem gagerte abnlicher Ton bervor. gebracht.

XXIII.

Berbesfrungen in ber Gaseigungung, auf welche fich Sduarb Cowper, Gentleman zu Streathamsplace in der Grafschaft Gurren, in Folge einer von einem Fremben erhaltenen Mittheilung am 12. Februar 1830 ein Patent ertheilen lief.

Aus bem London Journal of Arts. Septbr. 1832, S. 250. Mit Arbitungen auf Tab. II.

Die Erfindung bes Patent-Trägere bezieht fich auf bie Erzeugen von Beleuchtungsgas aus Orbi, Theer, Arrenthin und ander ern fliffigen Gubftangen, reiche bei ber Defillation getobiliefties Bafferftoffgas geben. Die Fliffigfeir, welche in Gas bernandelt werd ben foll, muß in eine Retertr gegeffen werben, in welcher fich rothe glibende Roblen befinden, durch deren hie be fetten Eubstanzen gere fest und in bremibares Gas verwandelt werden.

Das Patent bezieht fich hauptschildt auf eine eigene Borrichs tung jur Regulitung ber Spreifung ber Retorte mit Debl ober mit ben sonsigen Materialien, welche Speisung genan bem Bebaufe ber verfchiebenem Gabbrenner angemeffen werben fell, so baß jedes Gasometer entbebrich wirb.

Sig. 24 ift ein Aufris eine Theiles ber vorteren Seite einer Retorte; Big. 25 blingegen ift eine Seitenanssicht befelben, weram man bioß ben Malentjeil siedt, aa sit die eigenen Ketorte von gewöhnlis der Joenn. b ift ein über ihr angebrachtes Gefch, welche das Debt, Den Theen, Den Erpentjin, ober the sonige fchliffe, im God gu ver-

wandelnde Gubstang enthalt. c ift die Abfre, burch welche biefe Gubstang in die Retorre gelangt, und in welcher fich ber Buffug burch einen Sperthahn, welcher mittelft bes Armes ober Bebels d gebreht wird, reguliren läßt.

Won dem Befollter oder dem Gefäße g aus geht das Gas durch die horizontale Robre i in das Aggulftegefäß k, welches man in is 3,24 im Durchschnitte fliedt. Da das Gas bier feine Castleickte außert, so steigt es in der sentrechten Aberel empor, und sulftet oder beke die Robre m, welche in dem Bagserdseilter, nn aber die Robre gestätzt, "auf diese Agleis wird der getwo der Arm der dered gehoden und der Hahr der habet die Agleis war der Hahr die gestätzt ist die Bestellung der Falissert in Bere Agleis der Agleis Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis Agleis der Agleis Agleis der Agleis Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis Agleis der Agleis Agleis der Agleis der Agleis Agleis Agleis der Agleis Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis der Agleis Agleis der Agleis der

bei jeber beliebigen Bahl von Brennern feines Gasometere bebarf, und auch nicht befürchten barf, baf ber Apparat überlaben werben fonnte.

XXIV.

Berbesseumgen an den Apparaten jur Fabristation und Begefertigung von Sodawasser und anderen Mineralwässern, woraus sich Friedrich Gollin Bakewell, Gensleman zu Hampsted in der Grasschaft Middleser, am 8. Mai 1852 ein Patent erthelien lies

Mus dem Register of Arts. Octor. 1852. G. 266.
Mit einer Albeitbung auf Tab. It.

Rig 14 zeigt ben Apparat, welchen ber Patent: Trager gur Bereis tung bes Cobamaffere und anberer mit Gabarten gefattigter Baffer benugt miffen mill. an ift bas angere, enlinderformige Bebanfe mit fobarifden Enben, meldes von folder Reftigfeit fenn muß, baf es eis nem Drute von mehreren Atmofpharen gu miberfteben vermag. Ungefabr zwei Drittel von bem Scheitel biefes Bebaufes entfernt, befindet fich eine Scheibemand, welche bas Behanfe in zwei Theile abicheiber. Der Bobentheil co bient jur Mufnahme bes Raltes ober fonftigen Das teriales, fo wie bes Baffere, woraus bas toblenfaure Gas entwifelt werben foll, d ift ein Gefaß, in welchem verbinnte Schwefel ober Calsidure enthalten ift, und aus welchem biefe Ganre in bem Dafe. als fie gur Gabentwifelung nothig ift, in fleinen Quantitaten burch bie Deffnung c in bas Gefaß c tritt. f ift ein Rand ober Caum, welcher bem Berftopfen ber Deffnung e vorbeugt. g ift eine Robre, melde Die Geftalt eines umgefehrten Regels bat, indem er am Grunde beilans fig 1 3oll und am Scheitel 2 Boll im Durchmeffer bat. Diefe Robre ift in eine in ber Cheibemand b angebrachte Deffinnng eingefügt. und am Echeitel gefchloffen; burch fie tann bas Gas, welches fich ents mitelt, emporfteigen, um bann burch bie Robre h berab in ben unteren Theil i bee cylindrifchen Gefages k, und aus biefem burch eine fleine Deffnung von 1/10 Boll im Durchmeffer, ober burch mehrere fleine Deffs nungen, beren Rlachenraum aufammengenommen nicht großer ift, gle iener ber einzigen Deffnung von 1/1, Boll Durchmeffer, burch eine Scheibewand in ben oberen Theil bes Befaffes k ju gelangen. faß, welches ber Patent: Trager bas BBafchgefaff neunt, ift mit gwei, nach entgegengefegten Richtungen ichief laufenben Brettern verfeben, bamit bas Gas langer braucht, um burch ble Deffnung I in bie Rbbre m su gelangen. Dieje Robre endigt fich in eine burchlocherte Rofe ober einen Sprigfopf n, bamit bas Gas bei feinem Gintritte in bas in bem Gefäffe oo enthaltene Baffer feiner vertheilt merbe. p ift ein Sperrs

habn, bei welchem bas mit Kollenflure geichwangerte Waffer abges agen werben tann. g ift eine Deffnung, welche jum Eintragen bes Rafted und Baffers bient, wahrend bei r bie Saure ind bei bas Buffer, welches mit Gas geschwangert werden soll, eingesallt wird. Auf bei bei bei bas Buffer, welches mit Gas geschwangert werden soll, eingefallt wird. nach biefen Deffnungen find hatten ungefachnund, dammt biefele ben, nachdem bie Zilffigfeiten eingetragen worden, ficherer verschloffen werben fannen. i fit einer ber beiben Japfen, auf benen fich ber Apparat soll wwingt.

Mem der Kalt. und der Sautebehlter mit ibren Ingredienzien gefüllt werden sollen, (o wird der Apparat auf einem Japfen in hor rizontaler Tetlung so gebrett, daß die Definung er nach wellfwärts ger tichret ift. Jam Bulen des Gefägles de bedient man sich eines Trichers mit getrummter Abber. u ift die Endanssch eines Pendels oder Unrufperes von der Form eines Areidogenes, welcher sich lange des Bedend bed Gefäßles erftreft; einen seiner Ansichagenes in ibr Bedenung.

XXV.

Untersuchung verschiedener im Minerafreich vorkommenden Manganorphe, nehft einer Anleitung um ben Sauerfloffgehalt (und baburch ben Werth) aller Braunfleinsorten zu bestimmen; von Frn. B. Bertbier.

nus ben Annales de Chimie et de Physique. Septer. 1852, 6. 29.

Man bat bieber funf verschiedene Manganoryde im Mineralreich entbett, namiche: 1) ben haus ma mit ober bas wasserierte erthe Opph, 2) ben Pannit ober dos wosserierte. 3) ben Pyrelusit ober bas wasseriertese Perceyd, 4) ben Manganit ober das Deuterydbydrat, und 5) ben Pilomelan ober das doppthaltige Perceyd. Die beiben ersten Mineraliac sind fest selten man hat sie bis jest in Frantesch, noch nicht ausgefunden. Die dres anderen kommen binggen sehr, dangt vor, aber nitr au sehr wenigen Irten in reinnt Justander, meistend bilben sein mit einabere ein innse geb Gemenge, besten Jusammensengung unendlich wandelbar ift. Ein lechtete hieber gedbriged Mintral, das ich entbette und weven ich vor einiger zeit beri Wolfer vom icher weit von einanber entfernten Orten erhölt, gesellt sich Husse von ich weit von einanber entfernten Orten erhölt, gesellt sich hausg den volligen Manganervber: bei und mach also die Jusammenseigung bei in der Avaru vorsemmenben Gemenge noch verwiltelter. Es ist daher ndtig demnische Anathien an wischen, um den Werth der Wonganerze für die Konferenbellemen gestenen der fellem und konnen der fellem erzugen nich von der fehre Wonganerze für die Wossere enhaltenbed Percepsbrat, welches in den demischen Absoratorien nur seiten erzugt nich. Deb ich seine Jusammenseung angede, will die einige nau Berfahrungsarten beschreiben, die nun zur Anathie dieses and aller anderen Wanganeryde, sowohl der narheren Wanganeryde, sowohl der narherst fann.

Cest man ein mafferfreies ober mafferhaltiges Manganoryb, mels. des aus einem Gemenge von Deutoryd mit Peroryd beflebt, ber Beifglubbige aus, fo verwandelt es fich in rothes Drid und alles Baffer entwifelt fich mit einer gewiffen Menge Cauerftoff. Wenn man anderer Geite biefes Mineral bie gur angebenden Rothglabbige in einem fleinen Gladapparate erhigt, fo taun man febr leicht bas demifd gebundene Baffer, bas es gang verliert, auffammeln und beftimmen : Die Differeng ergibt alfo bie Menge bes entonnbenen Cauerftoffe, und wenn man ben Gehalt an Orpb burch bie bes tannten Berfahrungearten ausgemittelt bat, ift nichte leichter ale bas Berhaltuiß des Deurorobe gum Perorob ini Mineral gu beffimmen. Diefes analytifche Berfahren liefert faft immer binreichend genane Refultate; wenn aber biefe Refultate bie mbglichfte Genauigfeit bas ben follen, muß man fowohl bas Baffer als ben Cauerftoff befon: bere bestimmen. Der Cauerftoffgehalt laft fich burch Calmiat, Schwefel, ichwefelige Gaure ober Rleefaure ausmitteln.

1) An al yfe mittelft Salmiat. Mit Maniganeribe werden and Salmiat bei ichwader hits, bie nicht ein Mal binreichmo ift, um biefes Salz zu ichmelgen, in Protechlerit verwandelt: eitigt man bas Erpb flatter, so schwilze, nie Protechlerit verwandelt: eitigt man bas Erpb flatter, so fcwnifzt ber überichisfige Salmiat und verstädigt sich oben ader Mangandberlir mit jud zu erifen. Bei dem Protechd darf sich nur Ammoniatgad embinden; bei den böberen Orphatenskuleit ift binggen das Gad ein Genusich von Ammoniat wo Stiffelft, und bas Belumen des Eriffelft entgriede genau ber Menge Sauersteff, welche man als mit dem Protechd man genau her Menge Sauerstefft, welche man als mit dem Protechd in den hiften Arbeit der bei bas Protechd constituit, bildet mit der Chlerwossenschaftligung der bas Protechd constituit, bildet mit der Chlerwossenschaftlig verdung bestätzt.

bas 2m moniat, verbrenut beffen Bafferftoff und fest ben Stifftoff in Breibeit. Dan tann alfo, wenn man bas Bolumen bes Stilftoffe mift unt baraus feln Gewicht bestimmt, Die Menge biefes lexteren Mutheiles Sauerftoff berechnen. 575 Gewichtetheile Stifftoff entfpres den 1000 Cauerftoff, benn 1 Mtom. Ammoniat NH3 = 214,474 nimme, um fich in Baffer und Stifftoff umgudubern, 3 Atome Gauer: ftoff = 300 auf, und liefert burch feine Berfegung 2 Atome Gritftoff = 177,036 und 3 Atome Baffer = 337,437. Diefee Bers fabren laft fich febr leicht ausfuhren: man braucht nur bas gepulverte Drid mit feinem boppelten Gewichte Calmiat gu vermengen und bas Gemenge in einer fleinen glafernen Retorte ober in einer getrummten glofenformigen Robre gu erhigen und bas Bolumen bes gebilbeten Bafes gu meffen; einige Chemifer halten biefes Berfabren jeboch filr unficher, weil fie glauben, baß fich Stilftoffornd bilben fann, felbit wenn ber Calmiat in Ueberfcuß vorhanden ift. Dar: aber mußten alfo noch Berfuche angeftellt merben.

2) Analpfe vermittelft Schwefel. Bei ber angebenben Rothglibbige bringt ber Schwefel alle Manganornbe auf Protornb jurit. Der größte Theil bes Cauerftoffe, welcher fich abicheibet, bile bet bamit fcmefelige Caure. Wenn legtere fich gang in Diefem Bus ftanbe entwifeln murbe, fo mare bie Menge bes Cauerftoffe, mels der bas fcmefeligfaure Gas bilbete, febr leicht ausznmitteln, benn man bilrfte nur bas fcmefeligfaure Bas, bas befanntlich ein bem feinigen gleiches Bolumen Cauerftoff enthalt, meffen. Inbeffen tonnte man auf Diefe Urt fein gang genaues Refultat erbalten, weil bas fcmefeligfanre Gas bei ben gewohnlichen Temperaturen nabe ber Grange, mo ce in ben fluffigen Buftand übergeben tann, fich unregelmäßig ausbehnt und nicht genau feinem gleichen Bolumen Gauer: ftoff entfpricht. Unfer ber ichwefeligen Caure bilbet fich aber bei allen Operationen auch etwas fcmefelfaures Mangan, und gwar nach ben Umftanden mehr ober weniger; man mußte baber auch bie Denge Diefes ichmefelfauren Calges bestimmen, um allen Cauerftoff gu ba: ben, und obgleich Diefes leicht ift, weil man nur ben Rufftand in Salgfaure aufzulbfen und Die Schwefelfaure burch ein Barntfalg niebers aufchlagen bat, fo wird baburch boch bie analytifche Detbobe fcon permitelt. Enthalt aber bas Mineral Gifenoryb, mas faft immer ber Rall ift. fo muß man auch noch ten Gehalt an biefem Drob ands mitteln und Die Quantitat fcwefeliger Caure berechnen, Die es mit bem Echivefel liefert, um fie von ber erhaltenen Gefammtmenge ab: gugieben; benn die Erfahrung fehrt, baß bas Gifenoxub burch ben in Meberfchuft angewandten Schwefel vollfommen reducirt und in Schwes felmetall permandelt mirb. Que bem Borbergebenden erfieht man als, daß sich der Schwerfel nicht schr gut zur Analgie ber Mangamiervet eigent. Will man ibn aber deunoch atmenden, so mus man gut andsgrandschene Schwerfelbiumen nehmen (um sicher zur seyn, daß er feine Schwefeldure enthält), 12 bis 15 Tebelle davon auf 100 Tebes gepulertem Minerals ammeben, das Gemenge in eine Affeine Gladeretere oder in eine gefellmmte Abdre dringen, die mit dem Duebeilbarapparat in Berbindung steht, allmählich über der Laume oder einem schwachen Roblenfeure erdigen, erfalten lassen, has Belamen bes in den Glofen aufgefangenen Gases meisen, und den Rüfstand dam mit Salzsure behanden z.

Ich babe auch bas Schwefelbarium jur Bestimmung bes Cauers ftoffgebalte ber Manganerze anzuwenden gefucht. 3ch vermengte name lich gleiche Theile Graubraunfteiners (von betanntem Cauerfroffges balt) und reines Schwefelbarium, brachte bas Gemenge in einen fleis nen bebeften Platintiegel und ichloß benfelben in einen anderen Ties gel ein, um ben Butritt ber Luft zu vermeiben, worauf ich bie Bige allmablich bis jur Beifgluth fleigerte. Die Daffe blieb pulverig; fie mar buntelgrau, weil bas Dryb eifenhaltig mar, aber alles Mangan mar in Protoryb umgeanbert. Baffer jog baraus etwas Schmefels barium aus. bas ich abfichtlich in Ueberichuff angewandt batte; ale ich bann ben Rutftand mit Salgfaure behandelte, blieb reiner, fcme: felfaurer Barnt gurut, gugleich entwifelte fich aber febr viel Comefelmafferftoffgas, baber fich eine gemiffe Menge von einem im Baffer unauflbelichen Schwefelmetall, mabricbeinlich Schwefeleifen, gebilbet haben mußte. Da fich baffelbe nnr auf Roften bes im Schwefelbarinm enthaltenen Schwefels gebildet haben fonnte, fo mußten and Ornbfulfuribe entfteben, und man mar baber nicht mehr ficher, bag ber Canerftoff bes fcmefelfauren Barpte genan bem bon ben Ornben abgegebenen Sauerfloff entfprach; inbeffen babe ich gefunden. daß man nach biefem Berfahren Refultate erhalt, welche ber 2Bahre beit febr nabe fommen.

Anatyfe mittelft fcwefeliger Saure. Das mit schwese sidger Caure geschiegte Basser bis auch Manganerpbe mit sebr großer Leichtigsteit auf, selbst ohne Beislusse ber Wanne. Diese Drobe werben bann auf die niedrigste Orgonionsfinie gunissebangen und bie der bei Gauersche bei Gauersche fie abgeben, jam Beil in Schwefeligare, und jam Deil in Unterschweselstaure, und jam Deil in Unterschweselstaure verwandelt. Da tezere Caure selbst wieder in schwefelisse Schure mid in Schwefelisture geriet, werben sam, o braucht nan nut die butch irgend ein Manganeryd erzeugte Coweselssium geriabren. Bei einer, und bei Gauerschwsselbst beieb Dropte zu erschren. Bei einer, und britten Dereation bilden fod Schwefelisture und Unterschwefelisture

in fein wandelbaren Berhältniffen. Die Menge der freien Schwefels fäure ist immer sein bertächtich; sie bertägt wenigstens eben so viel als die Unterschwefelfare und oft um die Soffice mehr. Sie die Nachalve der Manganerze ist dies aber ganz gleichgältig, weil man die Unterschwefelfaure immer wieder in Schwefelfdure verwandelt. Man versägt solgenden:

Dan bringt 2 bie 3 Grammen von bem gepulverten Mineral in ein Medicinglas ober eine Phiole mit langem und engem Sals, ober noch beffer in eine Retorte; man fallt bas Gefaß zu brei Biertel mit flaffiger fcmefeliger Gaure, vertortt es, fchattelt es oft um und begunftigt bie Ginwirfung ber Caure burch eine gelinde Barme. Balb Ibft fich alles Mangan auf und bie Gangart bleibt mit Gifenorpb guruf; biefe Gubftangen fondert man aber nicht ab, weil bei bem Riltriren und Decantiren Die Ridffigfeit mit ber Luft in Berubrung fame, mas man mit ber großten Gorafalt vermeiben muß. Dan todt biefe Ridffigfeit ; um baraus bie überichiffige ichmefelige Caure ju verjagen, und verfest fie bann mit falgfaurem Barpt in grbBerer Menge ale gur Gattigung ber Schwefelfaure und Unterfchwefelfaure nothig ift und außerbem mit abericoffiger Galgfaure; man fest bas Rochen ber Alfffigteit in ber Retorte fo lange fort, bie fie auf ein fleines Bolumen reducirt ift und nicht mehr nach ichmefeliger Gaure riecht; alebann gieft man fie in eine Schale aus, bampft fie gur Trofnif ab, und nimmt ben Ratitand wieber in BBaffer auf, bas mit Salgfaure gefcharft ift. Diefer Rifftand enthalt alle Comefels faure, au Barpt gebunden und mit ben in Calgfaure unauflbelichen Theilen ber Gangart vermengt. Dan glibt und wiegt ibn; giebt man bavon bas Gewicht ber Gangart, welches man burch einen bors lanfigen Berfuch ausgemittelt haben muß, ab, fo erhalt man bas Bewicht bes fcmefelfauren Barpte, worans fich bie Quantitat Cauers ftoff ergibt, Die bas im Mineral enthaltene Manganoryb bei feiner Umanderung in Protornd abgab. Benn man die fcmefeligfaure Muftbiung mit falgaurem Barpt verfest, fo fallt ichmefelfaurer Barot nieber und alles unterfchwefelfaure Cals bleibt in ber glaffigfeit jurut; murbe aber legtere bis auf einen gewiffen Puntt eingefocht. fo gerfest fich bie Unterschwefelfaure burch Beibulfe ber Calgfaure in Comefelfdure und fcmefelige Caure, legtere entbindet fich und erftere fallt in Berbindung mit Barut nieber. Der Cauerftoff, mels den bas Mineral abgab, ift folglich gang in ber Comefeliaure enthalten, Die burch bie fcmefelige Caure gebilbet wurde.

Nun entsprechen 1000 fcmefelfaurer Barpt 344 Schwefelfaure, bie 206.4 Sauerftoff enthalten, wovon ein Orittel namlich 68,8 als mit ichwefelfacer Gaure verbenden betrachtet werben fann; auf

1 Teel Mineral entipricht folglich 1 Teil foweissfauere Barpt 0,0688 Sauerftelf, ober 1 Theil Sauerftoff wird burch 14,53 ichwefessauen Barpt erprafentir. Man bestimmt folglich ben Sauerftoff burch eine Gubstang, welche beinahr 15 Mal jo viel wiegt als er felbft, mos fehr vorbiellighrt for

Durch biefes analytische Berfahren tann man bochft genaue Res fultate erhalten, es muß aber bann mit ber großten Gorgfalt ausgeführt werben, bamit mabrend ber gangen Daner ber Operation bie Rluffigfeiten nicht mit ber Luft in Berubrung tommen, beren Sauer-Roff bie Unterichmefelfaure und ichmefelige Caure (befonbere bei Gies genmare von Barntfalgen) febr begierig angieben, moburch fie fich in Schwefelfaure umanbern. Mus bemfelben Grunde muß man auch nur frifc bereitete ichmefelige Game anmenben und fich porber überseugen, bag fie nicht bie geringfte Gonr Comefelfanre entbalt. Enbe lich ift noch eine mefentliche Borfichtemafregel ju beobachten, menn bas Mineral febr viel Gifenoryb enthalt; man muß namlich bie Mufs lbfung bes Manganorphe in ber Ralte bewertftelligen und fogleich Decantiren, wenn fie bewirft ift, um fobann tochen gu laffen; wenn' man nantlich bie Rluffigfeit mit bem Gifenorob erbigt, fo lbft fich Diefes ebenfalls auf, indem es fich in Protorpb umanbert, gerabe fo wie bie Manganorybe, woburch fich alfo eine gemiffe Menge Gome: felfaure bilbet. Bagte man ben Gehalt bes Minerales an Gifenornb im Boraus, fo tonnte man Mues in fcmefeliger Caure auflbfen und bann leicht Die Schwefelfaure berechnen, welche auf Roften biefes Drnbe gebilbet murbe.

¹⁷⁾ or. Dober einer tam guerft auf ben Gebanten, bie Rieefaure gur Bestimmung bes Sauerstoffgehaltes von Orvben gu benugen. 2. b. D.

fer Gaure. Um die Roblenfaure ju beftimmen, tanu man fie in gra-Duirten Glasgloten über Queffilber auffammeln, ober mit Barnt verbinden und ben toblenfauren Barpt miegen. Legteres Berfabren ift einfacher. Da ber toblenfaure Barnt 0,2234 Roblenfaure enthalt, fo entspricht 1 Theil Diefes Galges 0.04057 Theilen von bem Danganornd abgegebenen Sauerftoffe. Man erfieht hierans, bag um Ginen Theil Diefes Sauerftoffe gu bestimmen, eine Gubftang gefammelt wird, welche . 24,65 Dal, alfo beinabe funf und grangig Dal fo viel wiegt. Die Operation wird folgender Magen angeftellt: Man bringt in etnem fleinen Rolben 1 Gramme von dem fehr fein gepulverten Dis neral, mit einer gewiffen Wenge Waffer und 4 bis 5 Theilen Klees faure, welche burch ofteres Umfroftalliffren gerelnigt murbe und worin nicht die geringfte Spur Salpeterfanre jurutgeblieben fenn barf; an bem Rolben befeftigt man fogleich eine gefrimmte Gladrobre von fleis nem Durchmeffer, Die in einen enghalfigen Rolben taucht , ber ungefabr einen halben Liter faft und jur Salfte mit gefatrigtem Barpts maffer gefullt ift. Die Operation muß langfam geleitet und das Befåß , welches ben Barpt enthalt , bftere umgefchittelt werben, bamit Die Roblenfaure vollftaubla abforbirt mirb. Dan erbist, wenn bie Gasentwifelung nachlaft und bringt die Glaffigfeit gulegt ine Rochen, um ben gangen Apparat mit Bafferbampf angufullen und baburch affes toblenfaure Gas in bas Barptmaffer ju treiben. Danchmal ente farbt fich bas Mineral burch Gine Operation nicht vollftanbig, fonbern es bleibt ein Theil von bem fleefauren Protoppo umbullt. In biefem Ralle tann man es burch Decantiren auswaschen, ben Rutfand gerreiben und bann jum zweiten Dal mit Rleefaure behandelu ober bie binreichend mit Baffer verbannte und erfaltete Blaffigfeit mit einer geringen Menge Galgidure verfegen, Die nur gum Aufthfen bes fleefauren Manganorphe binreicht, becantiren und ben ausgefußten Rulftand mit Rleefdure bebanbein. Dan vermeibet biefe Umftanblichfeiten, wenn man bas Mineral gleich anfange ju einem uns fühlbaren Pulver gerreibt.

Beir von feibft und fest im Berbaltnif ju ber Roblensdure bie fie entbindet, eine sehr bertachtliche Wenge fleesares Protorop da. Die fel fleesure Bag abet aber nicht nur von ber Zersqung bed fleesiauren Protorybb ber, sondern auch von bem im tiersauren Protoryb aufgelbft gewesennen fleesauren Protoryb. Auf liesquaren Diese ber en Basen bier 2 ftt. Cauerstoff enthalten, löfen nahnlich moch flees saure Basen bei ber 18th. Cauerstoff enthalten, auf. Co bien fleesaure Elizaper Ceifenperoryb und fleesaure Alaquerbe iine febr große Menge fleesaures Eisenveroryb und fleesaure Alaquerbe iine sehr große Menge fleesaures Eisenveroryb und Nanganprotoryb auf.

Das julezt beidriebene analptische Berfahren wende ich am gewöhnichten an. Es ift leicht anefährbar und man erhält damit febr genaus Reinlater, wenn man bie gestbeigen Borfoffenmefregeln befolgt, demit keine Kohlensaure verloren geht. Um allen Gewichtdeerluft zu vermeiben, tönnte man zwei mit Barptwosser gestüller und mit einaner verbundene Gefsche anneventen; ich Sade mich dere überzugt, daß wenn man das erste Gefde nur häusig schittelt, nicht die geringste Cpur Kohlensaure in das zweite ibergott. Da der fossent sien um Baler nich absolution einige Georgialt; man muß dafig die Staufmes Kulfisseit prafern um mit dem Nachgießen von Basser aufdberen, sobald sie sich auf Jusa von tohleusauren Alfali nicht mehr erhöt. Mit Schweckschuse fan man das Ausschlässensten der versteren geben, den es bet nie auf, dadurch geerthe zu werden und venn man die Gränze überschreiten wurde, könnte viel kohlensauer Baryt verstoren gehen.

Folgende Daten tonnen bei Berechnungen über bie Bufammenfejung ber Manganerge von Rugen fepn.

Das	Protoxyd 1	M n	befte	ģt	aus	8: 18)	
	Mangan						0,7806	100
	Sauerftoff						0,2194	28,105
Das	Deutoryb !	Йn	beft	eht	au	đ:		
	Mangan						0,7806	100
	Sauerftoff				•		0,2966	46,19
ber								
	Protoxyb						0,9012	100
	Sauerftoff		- 1				0.0988	10.97

⁴⁸⁾ Berthier einem bad Atempendit des Wangend it 3.55, Bertje in 4 m 2.57, am judd verhalben für auch ein genadem Andlein meniglens 3.55 Wangamurtall mit 200 Saverfloff ju Preterod. Biel Berechaung der die milijoen Z eiten im 90 ge aber 61 jud Annache verbelle im Bekente 1898. XVI. 6. 609 wurde aber, offender burch ein Bertfehen, das Atempensicht des Wangamd 3.18,50 m Elekt ju 3.55,50 magnemmen. Aus bliefte ging ein den je in die

Es verliert 0,0331 Sauerftoff, wenn es in rothes Drob aber: gebt.

Das Perernt Mn beftebt aus:

Mangan 0,6401 100 Sauerftoff . . . 0,3599 56,21

ober

Es verliert 0,09 Cauerftoff, wenn es fich in Deutorob, und 0,12, wenn es fich in rothes Ornd vermanbelt.

Das rothe Dryb Mn + Mn befteht ans:

Mangan . . . 0,7275 100 Sauerftoff . . . 0,2725 57,47

Oder Protomb . 0,9319
Sauerfloff . 0,0631

Es entfpricht 1,0340 Deutorpd und 1,1363 Protorpd.

60t

7.31

Bei der Analpse mittelft ichmefeliger Gaure muß bas Deutorpb 1,435, bas Perorpb 2,615 und bas rothe Orpb 0,990 ichmefelsauren Barpt liefern.

Bei ber Unalpfe mittelft Rleefaure muß bas Deutoryd 2,435, bas Peroryd 4,437 und bas rothe Dryd, 1,678 toblenfauren Barpt geben.

Ratultides Manganperorph in ben Gruben von Gerori (Dep. de la Mayenne), von Cautern (pays des Grisons) und von Biebefid (Dept. de l'Arriège) gefunden; es fommt aber nirgends vollfemmen rein vor, sondern ist immer mit mehr oder weniger Deutopb: Protat innig gemant. Die Manufe auf begende Resultate.

sweite Auflage von Rofe's Sanbbuch ber analntifchen Shemle über, weburch bie bafelbft mitgetheilte Tabelle jur Berechnung ber Mangamerbinbungen gang unbrauchbar geworben ift, 2, b. Rich.

			Grerci.	Bicbeffes.	Cautern.
Manganprotoryd .	٠.		0,624	0,689	0,465
Cavetfteff .			0,128	0,117	0,071
Beffer			0,158	0,121	0,088
(fifenerpb .			0,060		0,036
3.50n			0,030	0,070	
Duarg			1	!!	0.335
			1,000	1,000	0,996
Manganperoryb .			0,666	0,455	0.259
Manganbeutornb			0,086	0,351	0,277
Baffer			0,158	0,121	0,888
lifenoreb zc			0,090	0,070	0,572
			1,000	1,000	0,996
Peternd : Opbrat			0,800	0.545	0,510
Bruterpb : Onbrat	٠.		0,096	0,385	0,310
Boffer			0,011		0,001
lifeneryb re			0,090	0,070	0,372
			1,000	1,000	0,996

(1) Mineral von Groroi. - Man finder biefes Mineral in Rieren in einem fandigen und thonigen Erbreich gerftreut, woraus man bas Gifeners filr bie Sochbfen bes Departements gewinnt. Die Arbeiter fennen feine Datur nicht und betrachten es ale ein armes Erg, bas aber ein gutes Blugmittel ift. Es tommt in gufammenbaugenben Stuten, voll fleiner nuregelmäßiger Locher, vor, ift matte bramlichichmarg, ftellenweife metallabnlich. Gein Dulver ift bell perolabefarbig; beim Gluben verliert es 0,24 BBaffer und Sauers foff, ohne feine Form zu veraubern, ulmmt aber eine rbthliche Rarbe an. Coon bei einer Temperatur, Die fich bem Giebepunkt bes Bafe ine nabert, fångt es an BBaffer ju verlieren. In concentrirter Schmefelfaure toft es fich langfam auf und farbr bie Rifffigfeit fcbn violettreth. Die Rleefaure greift es febr leicht an, icon in ber Ralte; man braucht etwas weniger als 21/3 von biefer Gaure, im es volltoms men ju besornbiren. Die ichmefelige Gaure toft es faft augenblitlich auf. Der Behalt an BBaffer nub Canerftoff, welchen man bei ber Unalpfe fand, ftimint volltommen mit ber Unnahme überein, bal ber Sanptbestandtheil des Minerale ein Perornd : Subrat ift, worin bas Drnb amei Dal fo viel Cauerftoff ale bae Baffer enthalt, bas alfo aus einem Utom Drub und einem Atom BBaffer befteht. Diefe Dingler's potpt. Journ. 90. XLVII. 5. 2.

Unnahme fimme and febr gut mit ben Resultaten, welche bie Unalose ber Manganerge von Biobeffed und Cautern gab, wie man in ber Bolge sehen wirb. Ueberbieß gelang ed Drn. Mitschertid ein gang identische Dybrat burch Zerfezung ber übermanganiauren Salz mittelft Salpetersaure ") hervorzubringen. Diese Mintral constituir folglich eine neue Urt im Softem, welche in reinem Instande besteben muß auf?

> Manganperorbb . . 0,8317 100 Baffer . . . 0,1683 20,3

Ḿn + Aq.

Der Sauptdparatter biefe Minerats ift fein großer Gemichteben, thit beim Gliben. Mit Satiglure liefert es nicht so viel Chlor wie bas wasserfreie Percryb, bat aber vor legterem ben Boryug, baß es viel leichter angegriffen wird und sogar icon in ber Kalte reichtich Selorgas gibt. Es ware wünschenereth, baß bieses Mangauerg in ben Saubet gebracht wirder.

Dr. Aufner hat in bem Edinburg Journal (1830 @. 213) "
eine Analyse bes Wa d von Uptons Pino in Devonspire befannt ge macht, worans er solgert, doß biefes Mineral ein hobbat de Monganpereryde ift, dos nur 0,09 Wosser, als ein Wischungsgewich Basser auf 2 M. G. Orpb enthält; da aber seine Analyse 0,107 Basser auf 2 M. G. Orpb enthält; da aber seine Analyse 0,107 Basser und 0,014 Barvy gibt, selbst voraussgeizt, doß der gange Kest Manganperrych war, so sommt man nicht auf bieselbe Kelgerung wie et, und bei diet ein gosser Uberschuß von Wasser vorhanben, weil der Baryt sein sang bei sechsschaft Gewicht wasserssein Percrybed zur Skitzigung ersorbert. Wahrscheiligt ist der Wad von

Devonshire ein Gemenge von Perorpd : Sybrat M n + Aq, Deuts orpd : Sybrat und mafferfreiem barpthaltigem Perorpd.

(2) Mineral von Bickesso. — Es übezziest die Wände von Oder die großen Essenniene von Kancie, ist eempact oder in warzensprunigen Concretionen, sehr leicht, weich, descalabraun und fabre fart ab. Es if mit tolstensauren Kalf gemengt, welcher darin bold in sichtbaren kryssallinissischen Keichen, bald innig vermengt, so daß er nicht unterscheidbar ist, vorsommer: man kann isn durch Essign fäure, welche auf das Wanganoryd gar nicht wirkt, in der Kälte vollkommen ansigten. Die Winster, welche ich unterschefte, enthielten davon 0,25 bis 0,27 und erst nachdem sie durch Essigsäure gereinigt

¹⁹⁾ Poggenborff's Annalen ber Phyfit und Chemie Bb. XXV. G. 287.

²⁰⁾ Pothtednifdes Journal Bb. XXXVII. G. 45.) . A. b. R.

worden maren, unterwarf man fie ber Analpsie. Rach Absouberung bes fohlenquren Ralfe verfortn fie 0,19 Baffer und Cauerficif durch Gladen. Das Mineral von Bicdefios gehort zu der Barietat, welche man im Aussand Bad nenut.

(3) Mineral von Cantern. Dieses Mineral findet sich in einem Bergwerfe bei Gumwie (pays des Grisons), das der Compagnie Burers gehört; est sist amorph, bblig, auf dem Beuch gleichfermig oder themig, und alebam mertlich trossalinisie; in einigen Thellen ist et metalglatugend und schwarz und in anderen mart und braum; sein Pulver ist dunfelbraum. Es ist mit veissem Auary bermengt, der darin in sehr kleinen Theilen zestillen zersteut ist und mit Gisenryde. Der dorin in sehr kleinen Theilen zerstellen zersteut ist und mit Gisenryde. Der dorin in sehr bestellen zerstell bestellt und mit Gisenryde. Der der die die biele es für ein Gisenry; es ist aber viel mehr werth als ein soliches und kommen fehr vorwelbsiger ihm feiner Bereinung des Gelees und seiner Bereinung des Gelees und seiner

Berichlebenartig gemengte Mineralien. — Das Man anwereryd (Pyrolufi) und das Deutoryd "Hoptat (Magnit) fommen febr daufig ver. Jeues sindet man ju Erenick bei Caarbuld und blefes wird in Desonstier sind bei Gelorfallfabrifen ju Toge gestebert. Das berybaltige Vereryd (Psisomelan) if bis jezt uoch nirgends von aller Beimengung frei ansgesuden worden. Diese drei Arten tommen sehr baing zu ie zweien ober alle dei mit einander in allen Berbälnisten verbumben vor.

Bu Montron (Dept. de la Dordogne) und im Größerzogthum Luxemburg förbert man Manganorybe, vielder nicht die geringstie Spur Barty enthelten und Gemenge von vonsferfreiem Percevo mit Deutorybe Hydrat sud. Die Manganerze von Romanische und die gemeiusten ihr der Umgegend von Pfrignetur bestrohn aus barythaltigem Peroryb, das mit mehr oder weniger Deutopid-Johart gemengt ist.

Man findet Gemeinge von wasserfreiem Peroryd mit barpthaltis gem Peroryd gu Frenesles Chateau (Dept. de la Haute-Saone) und gu Saints Christopte (Dept. du Cher). Gie geben bei ber Ungliefe:

Manganp	rrorr	ь.					0,952	0,568
Barnt							0,035	0,010
Gifenernb	unb	Thon					0,020	
Quarz						÷	0,015	0.422
				-	_		4 000	1.000

Das Manganer; von Feinesler Gbetau fommt mit Eifener; in körtern vor. Es bitber twollige Massen, ift etwas bhbilg und alle Shien enthalten eisenschässigen Thon. Unf dem Bruch ift es seins und glangenbbrig. Sein Pulver ift granishwarg, gar nicht in Brunn fechon, und in einer Glaethore esthich, alle et feine Spur

Baffer aus. Es murbe icon von Bauquelin analpurt (J. des Mines, Bb. IX. G. 481.)

Das Mangauer; von Saint-Christophe (bei Et. Umand). Dept. der Cher) ift matt, schwarz und mit viel Gangart vermengt. Nach dem Jagecilen Dufres no fommt es in mehr oder weniger großen Rieren und Obern in einem Sandftein vor, der zwischen Granit mad Kastftein liest.

In bem Eisenbergwert von Kaupmar bei Mussefranche (Dept. ab Propryon) findet man bie und da oft sehr betrachtliche Maffen eines Manganerzes, welches aus einem Gemenge von wassefreiem Peroryd mit barpfaltigem Percryd und Percryd, hydrat bestebt. Es aibt bei der Mansser.

Rothes Mar	١.						0,756			
Sauerftoff	1				٠					0,100
Baffer .							٠			0,026
Barnt										0,013
Gifenornb										0,021
Steinartige	Gai	igai	t							0,098

Es ift bbblig, mit warzenfbrmigen Shhlen, metallglangenb, ichwarzgrau, auf bem Bruch gleichfbrmig und tbrnig, bie und ba tryftallinich. Sein Pulver ift schwarz, enthalt aber branne Thellchen, bie wahrscheinlich ein Jybrat sind.

0.996

Manganprote:	ryb	٠	٠	٠	0,544	0,585	
Sauerftoff					0,112	0,104	
Maunerbe					0,170	0,107	
Gifenoreb .					0,050	0,057	
Quary .					0,012	0,018	
Baffet unb f	Berluft				0,112	0,129	
					1,000	1,000	,
: Mangamperor	pb .				0,665	0,455	
Manganbento	cub.	٠.				0.254	

Rach ben demifchen Eigenschaften biefes Minerale ift bie Mlannerbe barin mit Manganoryd und BBaffer verbunden. Das erfte Ctut verlor namlich bei ftartem Gluben 0,184 Baffer und Cauerfroff; als man es aber in einer Glaerbhre erhigte, founte man baraus bochftens 0,07 Baffer abicheiben; biefe Ridffigfeit muß barin alfo burd eine viel ftartere Bermanbtichaft jurutgebalten merben ale in ben Manganorpd : Subraten. Wenn man bas Mineral mit concentriner Calpeterfaure in ber Barme behandelt, foft fich nur ein wenig Gifewernd mit Gunren von Mangan auf, aber teine Maunerbe. Un fochenbes Megtali gibt es nur eine unbebeutenbe Denge von biefer Erbe ab , mas beweift, baf fie nicht blog als Onbrat bem Dans ganoryd beigemengt ift. Die Rleefdure entfarbt es vollftandig, bagu muß es aber in ein unfühlbares Pulver verwandelt feyn und ales bann loft fich alle Maunerbe auf, mas wieber beweift, baf ihre Berbindung mit bem Manganperoryd fie in Calpeterfanre und Megfali mauflbelich macht. Das zweite Ctut enthalt nach feinem Cauers ftoffgebalt, ben ich mittelft Rleefaure bestimmte, Manganbeutonnb, bas erfte tann aber babon nur eine febr geringe Menge enthalten. Benn alles Mangan in biefem Mineral ale Perornt enthalten und mit Maunerde und Baffer verbunden ift, fo beftebt es ans:

Manganper	dgro				0,719	9	Mt.
Mlaunerbe					0,184	3	At.
Waffer					0,097	6	Ut.
				-	 1.000		

Diefer Jusumenitzung entfpricht bie Formel A M a' + Aq-Benber man biefe Formel bann auf bad gweite Stuft an, fo fimmt fie vollemmen mit ber Munahme überein, baff es ein Gemenge von elaunerbebaltigem Pereryd . Dybrat mit Deuteryd . Dybrat ift, benn man erhaft als Refuler:

										1,000 1,000
Bertuft										0,032 0,032
Drarg .										0,018 0,018
Gifener; b Baffer				•		•		.*		0,057 (6,009) Gifenoryb : Dydrat 0,065
Deutorijd Baffer				•	٠.	•		•		0,254 Deutoryb : Sybrat 0,282
Mannerbe Boffer		•		•		٠		ľ		
Peremb	٠		٠		٠		٠		٠	

Das Mineral von Salteborn ift also eine neue Art, beren Zus immensegung bestimmt und febr einfach ift. Das Magier, welches es enthalt, fonute mit bem Manganperexpb bas Sybrat bilben, wel118 Berthier, aber veridiebene im Mineralreid vort. Manganorpbe.

ches man mittelft Chlor erbalt, und mit ber Alaunerbe bas Spobrat AI + Aq, welches besteht aus:

Mamerbe . 0,6557

Silicat von Zingen. — Eine Compagnie, welche in ber Gegend von Geire (pays eles Grivon) Gifenichmelgen betreibt, bat angegebeine mimralogische Untersichangen in der Gegend antellen laffen und ju Zingen eine betrachtliche Roffe eines Miurals entbeft, bas fie aufangs für ein Gieurez und bann für Spromatienstein bleit; bie erste Artiuche, melde man damit antellette, ergaben aber foben, daß es nicht die geringste Spur Chrom und faft fein Gifen ente balt; nach der Auchtlefe befteht es einigt aus Manganerod und Kies eletebe.

Das Manganers von Tingen ift compact, auf bem Bruch fornig, etwas blatterig, fcmarg, bald fcwach metallifch glangend, fcmer, bart, aber febr fprobe. Gein Pulver ift febr buntelbraun und graus lich. Es wirft etwas auf Die Dagnetnadel. In einer Glasrbbre erhist, gibt es ichen bei ber erften Ginwirfung ber Sige BBaffer aus. Durch ftarfes Glaben wird es bunfler fdmarg, fein Pulver ift aber Die Galgfante greift es mit Entbiudung von Chlor immer braun. au und bilber eine Gallerte; ibre Birfung'ift aber in ber Ralte ichmach und laugiam. Die fdwefelige Caure greift es unr in ber Barme an; es fcheint fogar, baß fie es nicht gang auflbfen taun. Die Rices faure mirtt in der Ralte wenig barauf, verwandelt es aber in ber Barme und nach einftundigem Rochen in Protorpo und gerfest es vollständig, verausgejegt, bag es in ein unfahlbares Dulver vermans belt war. Man taun alfo burch biefe Caure ausmitteln, auf melder Ornbationeftufe bas Mangan barin enthalten ift. Die Angloie meier Gtute ergab:

						- 4				
Manganpr	ctory	ь	٠					0,707	0,589	
'Caiterfteff	*							0,061	0,056	
Gallertart	ige S	iefe	(er)	be				0,151	0.120	
Gifenorph					,	٠		0,010	0,010	
Mlaunerbe								0,010	0,010	
Quart								0,028	0,190	
						_	_	0.970	0,975	•

Das Gifen ift barin ale fcmarges Dryd und blog beigemengt enthalten.

Wenn das Mangan in diesem Mineral gang auf der zweiten Erydationssfusse eatleten ware, mußte das erste Stall 0,0760 und das zweite 0,0645 Sauersteff gegeben haben. "Ware es bloff als trothes Eryd darin, so batte titou nur 0,052 Saneirfoff für des erste Grut und 0,044 fur bas zweite. Da ber Berfuch bei ofterer Bies berbolung immer baffelbe Refultat gab, fo muß man annehmen, baß bas Mangan gum Theil ale Dentornd und gum Theil ale rothes Ornd vorhanden ift, und ba es beim Gluben eine febr betrachtliche Menge Baffer unegibt, fo befieht es bochft mabriceinlich aus einem Gemenge von fiefelfaurem rothem Drob mit Deutorod : Dobrat. Dach bem Canerftoffgebalt, melden bie Unalpfe ergab, mußte bas erfte Etilf 0,608 rothes Dryb und 0,100 Deutoryd, bas zweite Etilf 0,515 rothes Dryb und 0,130 Dentoryd enthalten; man barf aber Diefe Beftimmung nur als annabernd betrachten, weil ber geringfte Rebler bei ber Beftimmung bes Cauerftoffgehalte bie Refultate febr Gebt man von biefen Daten aus, fo findet man, baß ber Cauerftoffgehalt bes rothen Danganornde fich jum Cauerftoffges balt ber Riefelerbe wie 16 : 8 in bem erften und wie 149 : 62 in bem meiten Stut verhalt. Bahrideinlich ift in beiben bas wirkliche Berbaltniß 2 gu 1; alebann murbe bas Gilicat aus 3 Mt. Dryb und 2 Mt. Riefelerbe befteben.

Das Mineral von Lingen hat in allen feinen Eigenschaften große Ardnischeir mit bem Silicat von Gante Marcel in Piemont. Ce iff mhafich, das heit igterem ebenfalls bas roche Erph und nicht bas Deutoryd die Bafis ift, wie man diefes nach fruberen Analyseu ansimmt. Es scheint mit bieß um so wahrscheinlicher, weil man bei Caint : Marcel mitten in bem Gilicat anch rothes Oxyd isolitr und Infallisit finbet.

XXVI.

Ueber bie antiseptischen Gigenschaften bes falgsauren Binnoxyde; von grn. Zauffier.

Mus bem Journal de Pharmacie. Mug. 1832, S. 452.

Man hat bieber jur Ansbewahrung thierischer Subfangen ben Alltoh benugt, welcher aber mehrere Nachtbeile darbieter, die feine Jahnis versindernien Gigenschaften in vielen Fallen beinache unnig machen thunen. Dine den hoben Pereld dieser Michigketi, wodurch sie für große anormische Profaparter (ehr folfpelies wirde, in Unichtbag zu bringen, darf ich nur an die fast zerstrenzen Wirtang derselben auf be thierischen Gemede erimern, um dem Mugen einer Fallssigkeit, welche nicht dieser Anachteile befügt, einleichen du machen.

Es wurden icon vericiebene Enbstangen als Ersagnittel bes Mosels in Borichiag gebracht, bis jezt hat aber feine bavon fich willich als vorzuglicher erwiesen,

Auflbiungen von Rochfalg, Calpeter, Alaun, ichwefelfaurem Bint, von benen man bebauptere, baß fie bie Faulnif verzigern ibnuten, wiberiezen fich uur fcmach ber Deborganifation ber Ibeile.

Der agende Queffilberinblima icong vool bie thierifchen Enbflaugen gegen die Balutift, bewirft aber baf fie einschrumpfen, eutfabe fie und macht fie endlich unterntich, burch die chemische Birtung bie er auf fie aneube; mehrere Beispiele baben überdieß gegigt, daß die Amwendung biefeb Unefsiberialzes nicht ohne Gefahr fit ben Portatur ift.

97. 306n Davo bebinte fich guerft biefer Saure jur Anfemafrung der Cabinetessitte und beichrafte sich daranf beietben bineingutauchen. 3ch wollte mich aberzugen, ob die Auflösing der ichneckeligen Saure eine eben so dauernde Birfung auf die steiligen Sudfrange angeier, wenn wan diessen den bennit besendere. In diefernet besteht, wenn der biesse der den den der den die beater der Ernsplurger Universität unter der Aufssich ein den au, welcher die anatomischen Arbeiter birigist. Ein Arm, der zum Erwinm der Angleiche gebent batte, ber alle Kennzichen der Fallen mit dar ser war von einem 20 Ages einer köckfomm). Ein keiterbige Bubftang, Die fich unauffbrlich auf ber Dberflache ber Musteln eine felte, machte ihre Section immer fcwieriger. Dan befeuchtete bie Batfte bes Gegenftandes ichwach mit verbunnter fcmefeliger Caure und ließ es in einer Temperatur von ungefabr 12 Grab. 2m ans beren Tage war ber befenchtete Theil vollfommen glatt, etwas roths lich und ungefahr in bemfelben Buftanbe ivie ben Abend guvor, mabrend bie gunachft befindlichen Theile fcowach und mit'einer Hebrigen Cubftang übergogen maren, auch einen fanlen Geruch verbreiteten. Gin Babenmuetel wurde in 2Berg eingehullt, bas mit fcmefeliger Caure getrantt mar und ber gembonlichen Temperatur von ungefabr 120 ausgefege: nach vier 2Bochen mar er noch fo frifch wie ben erften Jag. Die fcmefelige Gaure fcheint alfo vor anderen Gubftangen den Borgug gu verdienen, wenn es fich barum handelt, Die Forts fcritte ber ganinif nur einige Beit lang aufzuhalten, und fie tann in biefer Binficht ben Anatomen febr gute Dienfte leiften, um bie Gection von Cabinerefilten, Die viel Arbeit erheifden, ju erleichtern. Bur beftanbigen Aufbewahrung anatomifcher Praparate icheint fie fich aber nicht fo gut wie ber Alfahol ju eignen, weil fie nach und nach Die Theile, womit fie in Berubrung ift, erweicht.

Unter ben verschiedenen salzigen, altalischen ober fauren Auflbaungen, deren falmilfindrige Eigenschaften ich untersachte, scheint bles falg faur 2 jun ar voh, wenigften is den meisten allen, vor dem Altohol ben Borgug zu verdienen. 3ch tauchte im Monat Immis 1831 Mustelssteileich mit Zellgewebe, das mit Bert gefüllt war, in eine verdinnte Auflblung diese Mreadlatze. Diese Abeit gefalt war was beimild, etitten übrigen nicht be gefalten wurden zwar etwieben, etwie beiter fich darin gang frisch; die kutterth gefalten wurden zwar etwie beimild, etitten übrigen nicht bie geringst Berchwering, weder in der Genstieten und bei dam bei den bei der bei beiter in ber Consisten und im Ausselchen. 3ch zigte biese Gegenstäde mehreren Aussenden, welche sich nicht wenig verwunderten sie nach so and spieden zu fieder in der gan, nwerschet zu für üben.

Uehnliche Berfuche fiellte ich mit verschiedenen anderen thierischen Geweben, 3. B. mit den Schleimbaren und anferedreinden Jame wer ber Lunge, ber feber, der Milt je, an. Mile bief Pheile blieben fünft Wochen lang in einer Unftbiung von 1 Theil salzienen Jinnperervohe in 30 Theilen Wasser, ganz unverahdert. Ein auber est Seifel, das dampfrichtlich auf Menkelteislen bestand, wurd einige Beit lang in eine Auftbiumg von salzienem Jinnervoh getaucht worden war, ließ ich in einer tiebenen Schiffle liegen, nachden eber der wer, ließ ich in einer einem er Gufffel liegen, nachden eben der wer; nach ziehn Lagen zeitze es noch laine Spur von Beränderung, obgleich es noch ganz von Benchtigkeit durch werten gen wert, auch der eine gerieben. Das alle falgen all annervohn aus eine Kreigung unterlieben. Das alle falgene Almperervoh fom als mit Erfigung weiteben. Das alleiden. Das innperervoh fom als mit Erfigung

vandt werben, theils um friede Gegenflande aufzubewahren, theils um ihre Austrehung zu beginftigen, je nachdem ann dost eine dichtigt. Man nimmt beigu eine Aufschung von 1 De, abglieren Ihmervh im 20 Ab. Wasser, welches mit Salzsauer Jimorryb im 20 Ab. Wasser, welches mit Salzsauer dichtigter gedichte stellen ist fazze dieneryb, wie wan es aus den demiciden Kaderten (in Frankreich) erhölt, ist biezu nicht auwendbar, weil seine Auflösiung sich an der Leit frühr auch überzischen wahre. Wan muß sich zienes Jimorrybsalzse bedienen, das kein Zimprecorph (Jimorrybn) enthält und ein solches derführ Abeile ich eine Jimorrobryb (Jimorrybn) enthält und ein solches derführ auflöst.

Anatomische Gegenklane, melde nach die fondigen Theile ente mit Salifaur geschäftel geste lang in Wasser liegen lassen, das mit Salissure geschäft sit, um die Kastsale aufgulden, auf welche sont das salisaure Zinn wirten warbe; alebann lassen sie sich ohne Northeil in der Anthlinna des Meatlasieke aufbenahen.

XXVII.

Die Runft bes Baumwoll : und Leinengarn : Farbens. Bon Orn, Professor Laugier.

Mus bem Dictionnaire technologique. Bb. XX. G. 325.

Finleituug.

Wir verbinden in dieser Abhandbung die Banumvolfatberei mit ebeitenfatberei, obison die Banumvolle wesentlich von dem Jachfe ebet hans verschieden ist, und verstehen unter dem Werte Jaden (sil) nicht die zestwonnen Annumvolle, sondern den Jachfe eder Jahr Saden. Die verschiedenen Wethoden, bente man sich zum Fatben des Banumvollgarnes bedient, sinden im Allgemeinen auch in der Fatberei vor Jachfe der Jahr der Jahr der Bentenbung, fo der von dassen der bestehen der Jahr der verschieden von der der Verschieden von der der Verschieden von der Verschieden von der der der Verschieden von der der Verschieden von der der der Verschieden von der Verschieden von der der der Verschieden von der der der Verschieden verschieden verschieden von der Verschieden von der der verschieden von der der der Verschieden von der der Verschieden von der Verschieden von der der der Verschieden von der der der verschieden von der verschieden von der der der verschieden von der verschieden von der verschieden verschieden von der verschieden verschie

Das Baumwollgarn, und befonders bas Flaces und Sanfgarn, haben im Allgemeinen nur eine ichmache Berwaudtichaft zu ben Far-

²¹⁾ Dem Journ. de Pharm. ju Folge bat Dr. Substitan gefunden, bas in Geridanen wenn man sie in Röblier, verligis mit Echnerisar gischaft it, nur einige Tunden inn jeinen lief, finische abzei inn gluich gerinder, best eine Falles finisch interfile. Die Ortalis feiner Verlage werden später bekannt gemacht verben.

bestoffen; ja einige biefer Stoffe, welche ber Bolle und ber Seibe obne alle vorläufige Inbereitung eine Galibare Farbe mitrheilten, geben Gubdanger, ben benne hier die Arei if, beinahe gar keine Jarbe, je bagt mau ed off unt burch allerlei Manipalationen und burch bier wiedersholte Beigen babin bringt, biefe ober jene Farbe auf eine haltbare Weifen auf benielben anzubringen.

Die Banmpollfafbereien unterscheiben fich baber auch in ihrer eineichung meiguptlich von den Wolfen mo Seiden gabreceien. Man findet groat auch, in ersteren immer Ressel, Pfanuen, Defen, Kapen t.; allein nicht nur ihre Form, sondern auch die Art und Weife fich deriesten gu bedeinen, sie oft gang andere, als in letzeren. Die Jabemethode, selbst ift ferner in beiden meistens verschieden, obsichon es sich gepobantich von verschen Fabrefiesen und benselben chemischen Agnetien handelt.

Ich habe mehrere Johre lang eine Bammauffaberei birigir, ich bin allen beren Manipulationen genau gefolgt, und habe mir da bei den Man zu einer Beschreibung dieser Aunft, so wie ich sie bier bichem werte, ausgebacht. Mein vortressischer Kreund Biralie befchreiben werbe, ausgebacht. Mein vortressische freund Diralie der leiber zu früß sie de Fabebundt verstand, fitimmte mir volltommen darin bei, daß dieser Man fat ben Arbeiter, der gern schuell bie der Jand bar, wos er brancht, und der sich in wie und bei der Jand bar, wos er brancht, und der sich in die mit langen, ziensbenenne Fauben und Nachforschangen abgeben tann, den großen Ruyen seyn börfete, und diese Justimmung eines Mannes, wie Biralie, läßt mich anch mit Vertrauen boffen, daß meine Arbeit wier Zweit der erfelben werbe.

Diefem Plase gemaß wied man nun in iezem Kapitel ein afpholetische Berzeichniß ber Farben und ihrer Schattinngen sinden, nelde nich bereite im Lange der Mobindung vorfammer, mihrend bie frihrern "Rapitel eigentlich nur Beitpiele enthalten selten, auf medre idmutiche Manipulationen brutich ertiellen werden. Ich nerbe baber auch jeber im Lanfe ber Weichreitung verfemmenden Werdrift fur gewisse Barben ober Schattlungen in Parenthelen eine Jahl beitgen, auf wechte ich mich bann in der Abeite besiehen fann. Die Erflärung einzelner Werte ober Gubftanzen wird man gleichfalls im Ben Agustef finden.

Die elassifiden Werte eines Le Pileur b'applignn, Chaptal Perthollet, Biralis ic haben mir viele ber vergiglichsten Marialien gelieferz ich habe, fie in jene Ordung gebracht, bie mir um Forberung ber Kunft am guraglichften fchrint.

out a freed as in on-

Erftes Rapitel.

Befdreibung einer Baumwolle und Leinen-Rarberei.

Die Bammvolle ift mit einer fettigen Enbstau; innpragnier, von welcher spater die Rede son wird, und nelche bewirft, das die Bamm wolle, wenn man sie in Wasser i nicht ziele Falisigaten und folglich anch die Falisischen, wie dem nicht in Beribangen, und folglich anch die Falische fann. Die Bammwelle mis baber notwownig vor Allem diese fatt von Lehl entschie und bas ber notwownig vor Allem diese Art von Lehl entschie und bas bei bei bewirft der Falische durch die sognannte Entschäften ge. eine Deraution, deren genaus Kenntnij von Bischiefeir ist.

Um haufigsten unterwirft man bie Baumwelle bem Bleich-Proceffe, wohntch fie weißer, und auch jur Aufnahme ber garten und glangenden garben geeigneter wird, indem sie nach ber blofen einsachen Entichlaung boch noch immer eine mehr ober weniger geißeeinsachen Entschlaung boch noch immer eine mehr ober weniger geiße-

liche Rarbung bebalt.

Die Baumwollfarberei erfordert eine große Menge Baffer, und zwar gutes Baffer; baber fen es und erlaubt, vorlaufig einige Borte aber biefen wichtigen Gegenftand gu fprechen.

5. 1. Bon bem gur garberei tauglichen Baffer.

Eines der munmachnglich nordwendigsten Ding für eine Fabreit ift eine große Wenge Bafter, bessen man thrift jum Aurichten der Zeige vor dem Fabren, treise jum Auswicken der fabren bedarf. Wenn nun diese Wasser unter gang rein ist, so wird en orthwendig lutreinigieiten in en Ziguge juristligfen, neche der Schönheit der aufzutragenden oder bereits aufgetragenen Farben mehr oder weniger schaben missen. Den Wasser unter ferne eine flarte Erthnung haben; dem ist die fig fact fichten fact, der ind die bei ficht ber Fall, so wird die über ich fall schaft, den auf der bei übers fonnt, ob der Zeug son binikanglich aufgetraschen ist vor einer flarten den bindaglich aufgetraschen ist vor nicht, nud das man damn der dem Jeder ich, nud das man damn der den ju lange fertzgiezte Answachen au der koftbaren zeit und au Arbeit erkonerne kan.

Um beften ift es baber, wenn fich bie Farberei an einem Fluffe ober Dache befindet, und wenn man von biefem aus eine turge Strete

über einen Graben oder einen Canal ableitet, dem man einen flarfen Fall gibt, und der ein eigenes, fur die Farberei bestimmtes, Waschbeten bildet.

Das Baffer braucht meder jum Behufe der vorbereitenben Urs beiten , b. b. jum Bebufe ber Gutichalung und bes Bleichens, noch gum Behufe ber End : Operationen, b. b. bes Muswafchens und Mbs fpulens, volltommen und abfolut rein und flar gu fepn; in den meis ften Rallen genugt es, wenn es nur nicht trub ift. Collte bas Baffer nicht flar genng fenn , fo fant ich folgende Borrichtung fehr gutrag: lich. Bir liegen namlich in unferer garberei einige Meter unter bem Gintritte bes Baffere ans bem Rluffe ein Bafferbeten von 4 Subit: fuß ausgraben, und au feinen 5 Rlachen mit fart gebrannten Batfteinen und bybraulifchem Mortel austleiden. Un ber vorderen, b. b. an der der Gintritteffelle Des Baffers entgegengefesten Geite Diefer Cis fterne ober biefes Betene liegen wir einen Canal von 2 Quadratfuß anbringen, welcher gleichfalls aus Batfteinen und hobraulifdem Mbrtel erbaut murbe, und welcher am Grunde burch eine Deffnung von 2 Sug Breite und Sobe, Die mittelft eines Cougbrettes nach Belieben verschloffen oder gebffnet werden tonnte, in Berbindnig fand. Un der bem Ufer bee Bluffes gegenüberliegenden Geite bes Betens ließen wir ferner in der Sobe bes Bodens eine Deffunug von 2 Ruf Breite und 2 Suß Sohe anbringen, welche gleichfalls mittelft eines Schugbrettes gefchloffen werden tonnte. Die auf Diefe Beife gebaute Cifterne liegen wir bann einen Ruß hoch mit großen Riefelfteinen, und bann mit grobem, gut ausgewaschenen Ries, ber weber mit Erbe, noch mit Staub vermengt mar, fullen. Burde nun bas vorbere Schugbrett aufgezogen, fo mußte bas in Die Gifterne gelangende BBaffer burch fammtliche Riefelfteine bringen, bafelbft feinen Schlamm abfegen, baun in ben Canal emporfteigen, und gulegt fo flar, ale es nothig mar , in die Farberei fliefen. Alle Abende ober auch bloß alle Samftage murbe bas bor bem Canale befindliche Schusbrett geichloffen, und bafitr bas gegen bas Ufer bes Fluffes gerichtete gebfinet, fo baß bas Baffer bie Racht über allen ben Schlamm wegichwemmte, ber fich ben Zag bindurch swiften ben Steinen augefammelt hatte. Diefe Gifterne ober Diefes Wafferbefen ift nun 40 Jahre alt, murbe faft nie ausgebeffert, und liefert immer gutes Baffer.

Das Baffer, bessen wir und im Juneren ber Farberei, b. 6. 30 ben Garbsbern bedienten, entheit gewbinlich viele Kalffalge und gab baber ben Farbe of einen saison erfich. Im biefer Unannehmlichteit abzuhrlfen, brachte ich Lowis & Entdekung in Anneusbung. Ich ließ nämlich in einiger entjerung von dem bem bed beschichten Bufferbetten in zweites ähnliche erbauen, welches ih mit holgs benem Wasserbetten in zweites ähnliche erbauen, welches ih mit holgs

kohen und zerschlagenen, gut ausgewacheneu Kalffteinen von der Größe einer "Daschunf stitter. In einste Verlen er ab Waffe von den Weben, um durch die Wasse ju bringen, umb dam aufsteigend in bleierne Abbern zu zesangen, durch die es sin alle Zbeile der Färerigseiter wurde. Diefes Kitrum wonten an biefelbe Beise, wie das frinder beschrieben, von Zeit zu Zeit ausgewachen, indem ich das Wasser oben auf donfliche eintreten, und dafür unten abstieben iste. Die gange Zeit bindurch, welche ich die Färerte siehere, vurwe bleise Fültrum nie gachvert, und wir botten immer gutes reines Wasser; wo der in der in der in der in der in der in der der der eine Wasser

3ch habe nicht nbtbig, hier auch auf eine Untersuchung ber Substangen, welche bas Maffer unrein machen, einzugeben, indem bleselben bereits unter bem Urrifel Eau abgehandelt murben. 27)

9. 2. Befdreibung einer volltommen eingerichteten Baumwoll : garberei.

Die Gintidpung einer Baumwoll-gatberei weicht in mehrene mmtren von jener ber Wolle, um Gelden-Farbereien ab. Es miljfen mehrere Gile neben einander vorhanden fenn, damit bie Operationen, welche mehrere Manipulationen erfordern, leichter verrichtet werben sonnen; umd beife ieuglichen Gile voor Arbeitsgemöcher miljfen theils zur Erleichterung ber Arbeit, theils damit die eine Operation ber anderen nicht schoe, umd banuit die Arbeiter einander nicht genien, geschieben fenn.

Mile garben, welche man der Baumwolle und dem gibt, gersalen in der Etglien, in falfchfarbige (teinture pent in in) und äch farbige (teinture grand teint). Die heiden erften Farben erfordern eine gemildte Fabrellitung erand teint). Die heiden erften Farben erfordern eine gemildte Fabrellitung erand teint). Die heiden erften Farben wie man sie zur Bollenfabrert draucht, tut etmad. teiner, bessehen man in der Seidensfabert des Eds sit nicht burchaus nordwend, dies er wie des der Pollenfabrert sen mes, anch noch eine Waltfabefatte anzubringen, indem die blauen Schattimugen auf Bautmodie mit dieser Alben inde sie erfolgen darben der den bereiten, wie eint den fabren werden, wie mit den fallen Alben.

Unter acht farbiger Farberei verfleht man jene, bei welcher joiche Muchoben, wie beim Morianopels ober Indiforoth, ober ähnliche Proceffe befolgt werben. Bu biefer Farberei allein find nun mehrere Bebauve ober Theile von Gebauben nötzig. Abgefehn von den wer-

²²⁾ Die Berfahrungsarten jur Prafung bes BBaffers auf feine Reinheit, finbet man in allen Lehrbuchern ber Chemie und ber Farberei angegeben.

Siebenen Farbeflatten, welche ich fpater einzeln und im Detail beichneben werbe, muß fich nahnlich vor biefen verschiedenen Satiesalet, me ein weiter und gerdamiger Balichjus jefinden, intem ibe Baumiwolle nach jeder Operation wieder ausgewaschen werden ming, um ben Uederfchuß ber Praparate, in benen fie gebabet wurde, wieder zu entfernen.

Sben fo nothwendig ift auch eine Trotenftube, weil die Baumwolle nur dann eine weitere Operation erleiden tann und barf, wenn fie nach jedesmaligem Auswaschen wieder volltommen getrofnet worben.

Je nach ber Gibfe ber Anftalt find ferner auch gebfere ober fleinere Magagine gur Unfbewahrung ber Fiebelffe ir. nbibig, und eben so wenig foll eine Mible jum Mablen und Stofen berfelben, besonders bes Krapps, fehlen.

In der Fatbeflatte einer gemifch ein Fatberei braucht man nach der Größe der Anfalt eine größere oder geringere Angahl ru no der Keisel, die fich über Desen bestwen, meden auch denstschen Desen. Die Bellenstein der Bellen bestweite benemben Desen. Die Kessel brauchen jeden indig gang is greß gu seyn, als dam sie gus leggerem Bedusse beit; ibre Größe muß übrigend dem Berte angemessen von ju welchem sie dienen folme. Keffel, in weichen 2000. Dinn Baumwolk der beinen folme. Keffel, in weichen 2000 Dummente in der Berten gegen follen fie auf 32 301 Tiefe baden; filt 400 Pfund Baumwolk den gegen sollen sie auf 32 301 Tiefe baden; filt 400 Pfund Baumwolk oben.

Die ovalen Reffel haben nicht nur dieselbe Form, sondern anch diefelbe Gibse, wie die voelen Reffel, deren mau sich in der Seidensfärberei bedient. In diesen Reffeln läßt man die Baummvolls ftäbne durchtaufen (liser).

Die Barten find wie jene in ber Geibenfarberei und bienen auch gang gu benfelben 3meten.

Die Adpenstate miß aus zwei Abbeilungen bestehen: 1) aus der Statte für die Waldtüpen, welche auf dieselbe Weise guerichtet und gestückt und gene bei die sin welche auf vieles Weise guerichtet und gestückt und 2) aus der Statte für die kalten Kupen. Die falte Kupe mig bestwegen von der Waldtuge abgeschieben sen, weil lettere (bie segnannte Waldtere) auf einer gewissen Weimer erhalten werden nuch die den auch mit dem Namen Witrioft und be wei die Kupen, die man auch mit dem Namen Witrioft üben bezeichnet, im fünfer Kapten.

In eine und dieselbe Statte mit ben talten Ruben bringt man gewhinlich anch jene garbebaber, welche man im Boraus bereitet, wie 3. B. bas Bab aus Brafilienholz, aus effigfaurem Gifen ober die Eis

fenbruhe, bas Bab aus brengeligeholgfaurem Gifen, bie Alaunbruhe ze. Die Bubereitung aller biefer garbebaber finder man im geen Ravitel.

Die Ginrichtung ber Beigfale bat Diemand beffer ale Graf Chaptal in feinem Berte aber bas Rothfarben ber Baummolle beichrieben. Die Gefaffe, in benen man bie Baumwolle in ben Beigen burchnimmt, find von zweierlei Urt: Die einen nennt man Rruge (jarres), die anderen bingegen Beten (terrines). Alle biefe Gefaße befteben aus gebranutem Thone, find innen glaffet, und werden in bas Manerwert eingefest, welches auf ben brei an einander foffenben Banden bee Caales 21/4 Ruß boch und breit angebracht ift. Ueber jedem Befen ift ein farter, gut politter, bolgerner Dflot, an welchem Die Baumwollftrabne gewunden werden, eingetrieben. In der Mitte Diefes Caales, ber febr beil fenn muff, befinden fich mebrere fefte Tifche, an benen die Beiber bie Baumwolle bffnen und friffren. 2m beften ift es, wenn bie Platten biefer Tifche ans Marmor ober febr glattem Canoffeine befieben, bamit man biefelben leicht reinigen tann. und bamit Die bereite angerichtete Baummolle nicht allenfalle eine Rarbe barauf annehme.

Das Wosser des Waschplages muß fliesendes Wasser sein tie Unreinigkeiten und jene Theile der Fabeloffe, die sich nicht auf der Vallenmerte feiter baben. (chnell weggeschwemmt werden. Um besten eigent sich baber ein leiner Bach mit startem Gefälle zu beisem Junke. Der Waschplag foll übrigen il 3 bis 20 Ruß sang seyn, und seine beiden entgegengeseten Ufer sollen aus behannen Steinen gemanner seine, in welche von 4 gu 4 oder von 5 gu 5 Junke im die niene hohbe von 18, 18 die gebrig auch eine genannen der fenn, in welche von 4 gu 4 oder von 5 gu 5 Junke in diene hohbe von 18, 18 die fen span sollen die nie eine hohbe von 18, 18 die die geschie geschie geschie der geber den geschiede geber geschiede ein Rechte angebracht werden, damit die Wasserballe ein Rechte angebracht werden, damit die Wanmwolle nicht versern geben kann, wenn sie allenfalls in Folge ber starten Erbenum ammodme enweichen sollte in Folge ber starten

Die Arotemplage, welche man and Aufhangeplage neunt, werben in sibilideren Gegenden in freier Auft angebrad; im Woerden in steine Auft angebrad; im Woerden bet nam eigeme Ero fen flu ben, welche unter bem Auftield Sechoir befannt sund. Einen Arotemplag in freier Auft, wie man sie im sübtlichen Frankreich hat, beschreibt Graf Ehaptal auf solgende Beise, "Man richtet neben der Fabefalte und dem Beldichplage einen Ramm von solcher Große zu, als ihn die Ausbehnung der Annen Belte efforber. Im die Große beises Ramme beistläusig zu Berrchnen, braucht man nur so viel zu wissen, das ein flächenvaum von beistaufig 30,000 Ausdraftsig binreicht, um 5000 Pstud Baumwolle auf ein Rad anfababagen und zu troffen, wode sieden derech der die Belte fis, das

fich ein Drittheil ber Baumwolle in ber Farberei befindet, und Opes tationen erleidet, welche fein Trofnen erfordern.

"Der Boben, ben man zu einem Aufhängeplage bestimmt, darf neber feucht, noch vom Baumen umgeben sen; in beiben Fällen mitre bas Arcfinen zu langsdem vom Statette geben. Er muß ferner so viel als möglich dem Zurritt der Luft und der Sonne von allen Seiten ausgesetzt sen, und in der Ade der Werkstätten, in denen bie Baumwolle bearbeitet wird, liegen.
"Wenn nun ein solcher Plag ausgeruchte worden, so verzeichnet

man auf ben Boben, ben man geborig ebnen und ftampfen laffen muff, ein Parallelogramm , beffen eine Geite 150, Die andere binges gen 200 Ruß lang ift, fo gwar, bag biefe legtere langere Seite bon Caben gegen Dften lauft. Dann giebt man in Entfernungen bon je 10 Rug Linien, welche mit ben angegebenen Geiten parallel laufen; in Diefen Linien rammt man bann bon 6 gu 6 guß vieretige Steine feft ein, um in diefe Steine gut gearbeitere und wollfommen glatte eichene Pfoften von 4 Bollen im Gevierte eingulaffen. Diefe Pfoften miffen beilaufig 31/4 guß boch, und oben mit einem Bapfen verfeben fenn, und biefe Bapfen werben in abnliche und gleich gears beitete Balten eingezapft, fo baß jebes horizontale Stiff Solz von brei fentrechten Pfoften getragen wird, und baß bas Ganze wie meha rere neben einander gestellte Bote ausfieht, gwifchen benen ein freier Bang gelaffen ift, bamit man leicht iberall bin gelangen taun. -In ben oberen Theil eines jeden ber borigontalen Balten werden bann eiferne Spigen eingefegt, melde 3 Boll weit hervorragen, und welche ale Salter fur Die leichten und volltommen glatten Stangen aus meis dem Solge, auf welche die Baumwollftrabne gehangen werben, Dies nen. Diefe Ctangen, welche 12 guß lang find, haben an bem einen ihrer Enben ein Loch, burch welches Die eifernen Spigen geben. Jebe ber Stangen muß ungefahr 4 Pfund Banmwolle faffen fonnen.

"Mbolich von dem Aufkänger ober Trofenylage muß ibrigents mußchageboben von beiläufig 30 Tuß Länge auf 20 Juß Bereite angebracht verben, in welchen man die Baumwolle ichnell bringen sam, wenn ein Ungewiere brobt, ober wenn sie ben Tag über nicht vollkommen ausgetroftnet senn follte:

Die Magazine mitfien so geräumig seyn, daß mau alle Gubstanzen, beren man in ber Farberei bebarf, bequem barin unterbringen nun. Die einzelnen Gubstanzen muffen ibrigend in biesen Magazinen je nach ihren Eigenschaften ober ber Größe bes Borrathes, ben man übbig bat, gethörg geschieben werben. Der Bumach und die Galabfel 3. B., welche von ziemlich gleicher Natur sind, können in einem und bemselben Magazine ausbewahrt werben.

Dingter's potpt. Journ. 90, XLVII. 5. 2.

Die Soba muß ibr eigenes Magagin haben; Dehl und Seife sonnen in Ein Magagin gebracht verben. Der Arapp, woom und immer eine große Menge braucht, foll fein eigenes Magagin haben, und biefes Magagin foll febr geräumig, fehr luftig und in ber Radpe ber Arappmible geisgen sein,

Die Milble, deren man fich jum Mablen bes Rrapps, bes Sumachs, der Gallapfel, der Goda zc. bebient, tommt in ihrer Einrichtung einer gewöhnlichen Lohmible gleich.

Endlich muß sich in der Farberei auch noch ein Gemach befinden, in melchem man 6 bis 10 jum Anslaugen der Seda bienende Juder in eine Kriche bringen fann. Dies Juder, weiche an ibrem Boden eine Rinne baben untsten auf balgeme oder gemauerte Ganter, die nur wenig aber den Boden erhaden sind, gebracht, so juder, daß alle Rinnen nach Borne gerichtet find. Unter diesen Rinnen wird dann eine gemeinschaftliche Hauptrinne angebracht, welche bel Lauge in ein im Boden bergrabenes Jaß leiter, aus welchem nach Bedwarf geschöpft wied.

6. 3. Bom Entichalen und Bleichen ber Baumwolle, bee glachfes und bes Sanfes.

Der Baumwoll. "hanf: und Leinfaben ift von Netur aus mit einer fettigen, im Baffer nur febr venig auflöblichen Cubstang burchbrungen, welche bad Giubringen bed Wassere in benfelben und folge
ilch auch bie Aufnahme und Fittieung der Fabretseichen burch benfelben hindert. Am deutlichten erkennt man das Daseyn und die Eisenschaft diefer Tibbsan aus der Laugsamteit, mit welcher die robe Baumwolle das Wasser einfagt, und aus der Schweligkeit und Gierbe, mit welcher sie sich die eine Talifigkeit nach der Entschaltag bemachtigt; fie wird abrigent durch die Entschaltung auch durchsichtig, valdrend
fie fricher underfosichig war. Dieß gilt nicht blog von der Baumroule, sondern auch von allen übrigen vegerablischen Faserstoffen, wie
dem Janfe und Flachse.

Die vogetabilischen Faferstoffe, deren fettige Cubsaug oder der Orbit von der Salpetersaure gang gerftett wird, fonnen in eine Anfilbsum von Aufgall gebracht werden, ohne dadurch eine Berändes rung zu erleiden. Auf biefer wichtigen Entdelung beruhen die Mitchelen der Daumwolle, des Jachfes debe des hantes bedient; sie legte den Gemuch aber Aunst des Entschalten der Baumwolle und des Biechen des Jachfes unter dem Artikel Blanchiment von dem gelehten Konditioner der Baumwolle und des Biechen des Jachfes unter dem Artikel Blanchiment von dem gelehten Konditioner des Bianchaments von dem gelehten Konditioner des Bianchaments von dem gelehten Konditioner des Bianchaments von dem Beinare achtendete worden.

3 meites Rapitel.

Bon den Sauptoperationen in der Baumwolls und Leis nenfarberei.

Mle Beuge, melde aus Baumwolle, Rlachs ober Sauf perfertiat werben, find jum Bafchen bestimmt; fie miffen baber, wenn fie bauerhaft fenn follen, fo beschaffen fenn, baf fie langere Beit aber ber Cimmirfung ber Laugen zu miberfteben im Stande find. Da man es jeboch bieber noch nicht ju einem fo hoben Grabe von Dauerhaf: tigfeit gebracht bat, fo erfeste man bie Birfung ber Lauge burch jene bes Ginfeifens, und betrachtet baber jene Arten von garben, Die eis nem vielmaligen Ginfeifen ju wiberfteben vermogen, als bie bauerbafteften. Der Erfte, ber biefen Untericbied in Boricblag brachte. war Bitalis, und auch mir bulbigen bemfelben, ale mit ber Theos rie in Uebereinstimmung ftebenb: 3) Bir verfteben baber mit Bis talis unter bem Ramen falfchfarbig (faux teint ober petit teint) alle jene garben, welche burch ein: ober zweimaliges Ginfeifen ihre Shattirung veranbern, ober ihre garbe gang verlieren; unter bem Ramen gutfarbig (bon teint) jene, welche einem 5 bis Smaligen gembbulichen Ginfeifen miberfteben, und unter bem Damen acht fars big (grand teint) enblich jene , welche am bauerhafteften finb. Co gebbren g. B. bie mit Brafilien: und Campefchenholg, Orlean, Gas fran ic. gefarbten garben ju ben falfchfarbigen; bie mit Rrapp obne Deblbaber gefarbten ju ben gutfarbigen, und bie mit Rrapp gefarbe ten und burch Debibaber befeftigten ju ben achtfarbigen. Hebrigens

²³⁾ Grundrif ber Facherei auf Rolle, Seibe, Leinen, Sanf und Baumwolle noch einem Anhange über bie Drukertung von I. B. Sifalis, mit Anmertuns Armangen und einem Anhange von Din gete und Lurer. Mit 3 Aufert laffta. Stutfera Guttgart in der I. S. S. Sotta 'fden Buchhandlung 1824. (Pr. 2 fl. 42 tr.)

werben wir fpater nich ein einfaches, von einem gewandten, deutschen Chemifer vor einigen Jahren entbettes Berfahren, nach welchem man allen diesen Farben einen größeren Grad. von Dauerhaftigfeit zu gesten im Staube ist, mittheilen.

Nad Borausschiftung biefer Einseitung werden wir nun in biefern Kapitel folgende filnf Paragraphen abhandeln: Die Gallitung, Die Alaumung, die Beigen, die Farbaber und bas Auswaschen ber Baumwolle und bet Jabens nach bem Fachen.

6. 1. Bon ber Gallirung.

Die Bubereitung, welche man unter bem Namen Gallirung versteht, gifte man ber Baumwolle mauchmal mittest ber Galdopfel allein, manchmal mittelst beb Sumach allein, manchmal mit beiben jugleich. Das Berfahren babei ift Folgendes.

Man nimmt auf 1 Pfund Baumwolle 3 bis 4 Ungen (6 bis 8 Loth) grob gestoffene Gallapfel, und fiebet biefe Gallapfel in einem tupfernen Reffel (in ben man auf 100 Pfund Baumwolle 140 Liter (280 Pfund) Baffer gegoffen bat) fo lange, bie fich bie großeren Gallapfelftute leicht und vollfommen zwifden ben Ringern gerbruten laffen. Dann unterbricht man bas Rener, und feibt bas auf biefe Beife erzengte Bab, nachbem es geborig abgefühlt ift, burch ein Saarfieb, welches einzig und allein ju biefem 3mele angewendet merben barf. Collte bas Bab mabrent biefer Overation ju fart abfublen. fo mußte man baffelbe wieder fo weit erhizen, baß man die Sand taum barin ju halten vermag. Ginen Theil biefes Babes bringt man bann in ein anderes Gefaß, in eine Barte, in welcher man bie Baummolle fo lange abarbeitet, bis fie gang von bem Gallapfelabfube burchdrungen ift. Ift bieg ber Rall, fo nimmt man fie beraus, wins bet fie an bem Carvilirftole aus, und bangt fie bann, wenu es fcon ift, in freier Luft, wenn es regnerifch und feucht fenn follte, binges gen auf einem Trotenboben auf. Muf ben Rutftanb bes Babes gießt man bierauf eine neue Quantitat Gallapfelabfub, mo man bann neuers binge gallt u. f. f. bie alle Baumwolle ben Procef ber Gallirung burchgemacht hat. 4)

Das Berfahren mit bem Sunuad ift gang basselbe, boch nimmt unm jur Bereitung bet Bades pieci Mat is voie Gumady, als been Gallapfel angegeben wurden, auch läßt man bas Bad ticht sieden, sonder man übergießt den Sunuad nur mit siedenderm Bassel. Bet man Gallafel und Sunuady jusgleich an, in millfim beite Baber

²⁴⁾ Man febe Kap. IV. §. 3. bie Bubereitung , welche Bancrofft gurn Gelbfarben mit Quercitronrinbe empfiehlt. X. b. D.

eingeln fur fich gubereitet, und bann erft mit einanber vermifcht wer, ben. Das weitere Berfahren ift übrigens gang baffelbe.

6. 2. Bon ber Alaunung.

Der Alaun ift ein Salz, beffen man fich bedient, um die Baums wolle gur Anfnahme einer angerordentlichen Jahl von Farben vorzusbereiten. Die Bereitungsart bes Alaunbabes ift folgenbe.

Man beingt auf 100 Pfund entischlie Vaumwolle beiläufig 110 diere (280 Pfund) Wasser leinen Kesse und erbigt bieß bis auf 10° K. In diese Wasser wirft man bann auf se 1 Pfund Naumwolle 4 liegen (28 doil) groß gestoßtenen Mann, der sich school darin ansibben wide. In wie biese Wad nur mehr laumworm, so nimmt man die Vaumwolle partienweise derin durch, bis sie vollkommen damit gesätzigt sie, ter, worauf man sie berausbinnt, am Carvilierstes auswindet, wan dam won bann von mehlich im Echatten troffnet.

Da big Maundrufte febr oft in ber Fatberei in Mumendung und bei biefelbe nicht verbirbt, so bereitet man fich biefelbe in großer Menge und bringt fie in ein Fach, welches man bie Mauntonne nennt. Bebarf man etwas von biefer Maunfrube, so laft man feb i bem Japfen ausstiegen, um sie dann gang gelinde zu erwarmen. Diese Berfahren ist weit weniger geitrandend, als venn man sich bie Alamangibsing immer erft bann bereitet, wenn man berfelben bebarf.

Es gibt einige Farben, fur welche man bem Maune einen Theil ber überichafifigen Gaure, melche er immer enthalt, benehmen muß, am bieß gu bewirten, jett man ber erwähnten Mannbribe am 11 Pfb. Maun 1 Unge (2 Loth) Goba gu; biefes Berbaltnif bes Sobagniages baff jeboch nicht überichritten werben, weil man sonft Gefahr liefe, bem Mann gu greigen, und einen Theil ber Thomete in weißen Aloe im gu fallen. Die Folge bievon mare nämlich, baß biefer Theil ber Beige verforen water, und baß man folglich nur eine magter Farbe retalten waltes.

Der auf biefe Delife behandelte Alaun ift unter bem Mamen bes grattig jenn Alaunes betannt. Dan barf jedoch feinedwegs glaun ben, boft biefer Allaun ein mentrales Salg ferz, benn er ribbet bad Salmuspapier. Uebrigens frysfallifter er anders als ber gewöhnliche Mann.

Richt felten ninnnt die Banmwolle bei ber eeften Alaumung teine inneichende Menge Alaum auf; in biefem Falle gibt man ihr bann fine zweite, und manchmal spaar eine britze Alaumung. In jebem Falle muß die Baumwolle nach ber ersten Alaumung, und bevor man sie mu zweiten Male alaumen fann, gut gerfente vorden. Man foll

daber zwischen ber erften und zweiten Alannung immer 3—4 Toge verstreichen laffen; es wird sogar von Borthell (epn , wenn man die Baumwolle 10—12 Stunden mit Alaun befeuchtet laft, ehe man sie auf ben Trotenplaz bringt.

Menn die Baummolle nach der Alaunung gehbrig getrofnet worden in muß sie, bewor man sie in das Farbad bringt, gehbrig ausgemolchen werden. Dien bieft Worsche wulder sich aufmidig liener Theil vos Alaunes, der sich nicht wirflich mit der Baummolle verbunden hat, sondern ber bloß daran fadngen blieb, in dem Farbade aufblen, dese marbe verändern, und mit einem Theile des Fadrbeftoffes zu reinem Betuste des Fadrbeftoffes zu reinem Betuste des Fadrbeftoffes zu reinem

Das Krapproth, das Mangelb und ginige andere Farben erhalt er einen bhberen Glan; und werden dauerhafter, wenn man flach of großpillichen Mauneb bie eisiglauer Thouret (welche man burch gerfeyung des Maunes mit Bleiguter erhalt) anwender. Die Bereit tungsart diefer Beige, die man talt und vou 4° am Ardonneter an wendet, finder man im neunten Kapitel.

6. 3. Bou ben Beigen.

Im legten Ampiel biefer Mbamblung wird man nicht boß die berschiebenen, in. der Bammwellfärberei gebräuchlichen Beigen, sondern auch die Bereitungdarten berfelben angegeben finden, welche legtere gleichfalls verschieben sind und oft eigene Manipulationen erfordern, bei ein sich alle Mal mit einigen Details beschieben werbem mößen. Wir haben diese Drdmung befolgt, weil die meisten biefer Beigen zur Erzielung mehrerer verschiebener Farben angewender werben, um wert sie in fin. wenn my ist sei damuschied noter einen Kapitel vereinigen und

benfetben eine Babl beifegen, am leichteften fo bezeichnen und angeben tonnen, daß ber Lefer nicht wohl irre werben tann.

Debrere biefer Belgmittel find in ben Farbereien unter ben Ramerfichtebner Sanren, Galge und Baber befannt, beren Reerpte und Behandlung man tennen muß. Auch biefe werben wir in bemiftben Kapitel abhandeln.

In bemielben Kapirel wird man endlich auch die Beschreibung einiger Substangen sinden, deren Kenntniss mis unumgånglich notdswendig scheint, und die wir nicht in den übrigen Zert bringen wols len, um denselben so einsach als möglich zu machen. Währden wir einen anderen Asam beriegen, so wirter diese Phissone, die sich sich ein wiederhoft batten, den Lefer von dem Hauptzwese abgeteitet, und dam mebe geschadet, als genust haben. Der Sachtundige wird dei biesem Gangs beim Durchtefen dieser und bandlung nicht unterbrochen werden, und der mitder Andige wird sich aus dem lezen Kapirel alle wur immer nichtigen Auflöhlist verschaften konnen.

Man wird jeden Artifel alphabetisch geordnet finden, und nach der ibm vorgesezten Zahl wird man ihn dann zu finden im Stande fenn, so oft fich in einem der fruheren Kapitel darauf bezogen wird.

6. 4. Bon ben Farbbabern.

Man unterisseiset in der Fabekunst zweierles Areu von Wabern, neiche man wohl unterisseiden muß: namlich das farbende Bad (bain colorant) und das Farbbad (bain de teinture). Em fardende Bad ift ein schoed, durch welches die Fatbestoffe aus den Arbemitteln angezogen werden.

Diefe Adber werben fur alle Shlger, Krauter und Burgeln faft immer in der Siedligt des Waffere grunge, nur der Arapp gibt ein in fobmes Arch, wenn man die Sige bis jum Sieden treibt. In allen biefen Sallen laft man, wenn die Farde ausgegogie ift, d. b. wenn man das farbende Bad durch das Ausfleden oder bei jenem Siggrabe, wedger ieder einzelnen Substaus, justemmt (benn es gibt beren, bei wedgen die Barbe in der Kalte oder bei einer Lemperatur von 30 bis 40° andsgegogen wird, des Bud bis ju dem gehörigen Gende abstalbien, worauf man die Baumwolle darin abarbeitet, damit sie die Jande annehme, die man ibr geben will. Dieses legtere Bad nennt man dann ein Farbb ab.

Mehrere få rbenbe Baber werden, wie gesagt worden, talt bereiter man fårbt bann in einem solchen Ralle auch talt aus einem and biefe Beise bereiteren Babe, welches bann ben Ramen eines Farb babes erball. Die meiften Farbbaber erforbern eine Temperatur bon 20 bis 30°; es gibt beren aber auch, welche eine fhofere Zempera tur nothig haben. Wir werden baber, wenn es nothig fen follte, jedes Mal ben gehörigen higgtab angeben.

Mir wollen une bier nicht idnger bei ben fatbenben Babern aufbalten, sonbern werden bie Borisbriften ju benjeiben, da wos fich werlegenbeit bieju ergibt, angeben; eben so werben wir auch jene Baber hemerten, bie man in ben Farbereien in gebferem Borrathe aufberwahrt.

6. 5. Bon bem Muswafden nach bem garben.

Das Auswaichen ber gefährten Stoffe ift eine ber michtigsten Deprationen ber Fährbelunf; geschieht es indir mit gebriger Vorsche, so bieibt bie überschässige Jarde, welche sich nicht mit ver Baumwolle ober bem Faben verbinden konnte, mechanlich an den Fahren bangen, mb beschmust ban Mille, was de damit in Verliftung sommt. Diefer Rachtseil wäre noch so groß nicht, wenn die Farbe dann überall an allen exteut geleichnig ig abgerieben madre; allen ibei fil nicht der Faul, sowere mich garbe wird gerieben und an der anderen nicht, oba die farbe wird gewöhnlich an einer Ettle abgerieben und an der anderen nicht, oba die farbe wird gewöhnlich einer flich and wollfommen gliechfornig ill. Ein sorgfütiger Fährer, der sich sie kennen bie Karbung fahren wird baber auch diesen versellichen Keit ver eine in erwandslässen.

Wir haben bereits in §. 2. des erften Kapitels ben Waschplag eis uer Farberei beschrieben, und haben baber hier nur mehr die Urt und Weise benselben zu benugen, genauer anzugeben.

Wie man and der ermuhnten Beschreibung ersehen hat, sind auf ieber Seite bes Balafblages bolgerne, etwas tegelibrung gefornte, if, Tou bode Palibr, melde an der Basis 3, an der Spise bingegen nur 11/3 Bul im Durchmesser aben, angebracht. Dies Pfible milfen sent- recht und beildufig einen Meter über dem Grunde des Waschbetens eine gelassen feput, damit sich der Lirbeiter mit Bequemischeit berselben bei bienen kann.

fche Bermanbtichaft bamit verbundenen, farbenden Theilchen gu ents fernen.

Wenn ber Arbeiter meint, bag bie Baumwolle in binreichenbem Grabe macerirt worben, fo fleigt er wieber in bas Bafchbeten, unb fchafft fie auf ben Rand bes Baichbetens, um bie Bande bann einzeln volltommen auszumafchen. Er nimmt zu diefem Behufe in jede Sand einen Bund, fcmemmt beibe im Baffer bin und ber, windet fie leicht aus, taucht fie bann wieber in bas Baffer, ichuttelt fie bierauf in ber Luft, und wirft fie einige Dale mit Rraft auf einen ebenen, glats ten Stein , ber eigens ju biefem Bebufe am Ranbe bes Bafcbetens angebracht feyn muß. Bei biefem Dieberwerfen muß ber Arbeiter ben Bund jebes Dal an einer anberen Stelle mit feiner Band faffen, Damit auch jene Stellen, welche fruber von ber Sand gufammenges brutt maren, aufgelofert und volltommen ausgemafchen werben, mas fonft taum gefcheben murbe. Wenn nun Diefe Manipulation 5 bis 6 Dal vorgenommen , und die Baumwolle jedes Dal ingwifden in bas Baffer eingeraucht worben, fo wird fie endlich an bem Pflote auegewunden und bann getroffiet.

Diefe Depration ist um jebes Mal unumgänglich nothwendig, fo oft die Baumwolle nach einer Depration, die zwischen bem Enschälen und bem Ausfärben zu geschieden ber, ausgewaschen vererben muß. Nach der Allannung 3. B. tann dieselen eine Ausgewaschen verberb muß. Nach der Allannung 3. B. tann die Baumwolle vor diesem Auswachen, so wirt man an deren Jaden eine Ungabl keiner Mustwachen, so wirt dam der die Auswachen, so wirt den der Auswachen, so wirt der Auswachen die Bellen bei Bertellen, das die Bertellen, welche der Gerz bestoff der Galaftest mit der Zhonerde best Allanne nicht wollkommen zerfeste. Dieser der Baumwolle nur anhannehe Malaun muß durchand entsernt werden, weil er nicht mit ibr verbunden ist, und weil er dem Farbade auf Kosten der Beise, die sich muste.

Eb ap tal macht in blefer hinsicht eine viechtige Beebachung, welche Niemandem, der ben praktischen Heil er Färbekunst mit eben so philosophichem Bille, wie er beobachtet, entgangan seyn wird. Benn man unter das Krappbab Mann mengt, sagt bieste unsterbiede Mann andital, so bleibe das Bad rost und die Baumwolle vinnent veriger Färbesson auf; wurde die Baumwolle dingen gut ausgenschen, und enthält sie nur so viel Galläpssehibe und Mann, als wirftlich mit is vereindem werben fonnte, die wird das Anzydad bei nache bollfommen von der Baumwolle entsärbt. Dierans allein erz belt schon, wie notherndig ein sorgjältiges und vollkommenes Ausselfen.

دج.

Wenn bes Answachen nach ber Alaumung in warmen Beffer gefchibe, so wirden sich det leinen Alauntrystalte, von verlew wir oben sprachen, sehr leiche ausschen. Man hat daber aus biesen Grunde und aus Furche, des die Bamwolle durch die zu oft weiberholten Manipulationen und Erschletrungen des leiden medre, das Answachen in warmem Baffer. versiuch, dat es aber sown and den ersten Berstucken wieder aufgegeben, well sich dieses Gerfaben nich wur viel softsjeiliger zeigte, sowere nach veil die Faben dasie minder schand aussellen. Die Ersabrung dat übrigens gelehrt, daß die Bamwolle burch die vielen Erschletrungen durchans nicht leider, de schwers wenn der Arbeiter gewandt und in einer Arbeit ersabren sie. Da sich die Alauntrystalle jedoch in taltem Wasser nicht leicht von der Bamwolle lostisein wieden, so ist zur Ensfernung derselben des oben beschrieben Riederwerfen der Erschan durchaus nichte

In einigen Fabriten bedient man fich Abrigens zu bemfelben 3wete, und auch um die Baumwolle von aller überichäsifiger Farbe zu entledigen, eines bilgernen Blauels, gleichwie man ihn auf ben Bleichen in Amwendung bringt.

Die hier beschriebenen Manipulationen eignen fich gang ober jum Theil für alle Farben, Die wir bier abhandeln werden. Sollte sur eine ober die andere Kathe eine Abanderung notigig sepn, so werden wir dies angebeu.

Machdem wir nun diese allgemeinen, fur die Banmwolls und Leimann Fatherei umentbebrlichen Angaben vorausgeschift, wollen wir
jest zu den verschiedenen Methober voller vergendbilischen Soffe zu fahben ibergeben, und babei von ben einsachen Farben, welche ber Fatber Grund farben nennt, ausgeben. Diese Fathen sind: Roth,
gelt. Bilan, wogu wir noch de fig alle und das Soff warze sin,
gen wollen, die der Father gleichfalls als Grundfarben betrachtet.
Bas die zusammengestgen Farben bertrifft, so verweisen wir in biefer
binischt auf bie albederticht Zabelle.

(Die Fortfegung fotgt im nachften Defte.)

XXVIII.

Untersuchung bes ichwarzen Rothes aus ben Abguchten; von grn. Beinrich Braconnot.

Mus ben Annales de Chimie et do Physique. Junius 1832, G. 215.

Die Reinigung der Abglichte (Goffen) war in Nancy unumgäng: ich wibtig geworden. Einige Personen bestärchterten baburch Geschift bie Geschibbete in dem Augenbillte wo die Chosera in unterrer Stadt sich an zeigen ansing. Um zu erfahren, wie weit diese Meinung gegründer sey, untersuchte ich den Ant, wie weit diese Meinung gegründer sey. Diese Sand ab bekanntlich einen sumpfigen Geruch und elehr den Eine Auftre fich untersuchte den genatie eine nach eine der den der dehen der dehe der den gegründer ich der den geschlichen der dah, daß sie von einer anderen Ursache berrührt. Diese Farbe, weiche er um ter Wisselfer immer belbedält, verschwinder admisch gänzlich in Berthrung mit der Auftren genatie der Euftren gilt der Auftren gilt der Auftren gilt der Auftren gilt der auch seiner auch seinen Geruch versiert und sich dann in der Farbe nicht mehr merklich von der gewöhnlichen sandigen Aferende unter schehete.

Bringt man ben ichwargen Roth mit verbunnter Galafaure in Berubrung, fo entfarbt er fich nach und nach ebenfalls ganglich uns ter Unfbraufen, Roblenfaure und Schwefelmafferftoff entwifelnb. In ber überftebenden Bluffigfeit ift Gifen und Ralt aufgeloff: baraus gebt herbor, baß biefer Roth burch Schwefeleifen (mahricheinlich bas bem Gifenperorpb entfprechenbe) gefarbt ift. Dach bem Mus-trofnen entwifelt biefer Roth burch Gauren fein Schwefelmafferftoffgas mehr und verbreitet beim Erhigen Schwefelgernch, mas ber Um: anberung bes fcmargen Schwefelmetalles in Gifenoxyb und Schwefel jugefdrieben werben muß. Das Comefelmafferftoffgas, mels des burch bie Berfegung ber organifchen Gubftangen entfleht, erzeugt durch feine Ginwirfung auf bas in ben erdigen Stoffen enthaftene Gifenorph offenbar bas ben Roth ichmargfarbende Schwefeleifen. 3ch glaube jedoch bemerten su miffen, bag bie meiften Rorper, welche fich jufallig in diefem ichmargen Schlamm befanden, wie große Ruo: den , Dolg , bichte und fruftallinifche Ralffteine , und felbft Riefels fteine gang ober faft gang von bemfelben Schwefelmetall burchbrungen maren, bas ihnen eine febr buntle fcmarge garbe ertheilte. 36 tonnte auf teinem Diefer Stute froftallifirten Schwefelties ent: beten, fant ibn aber in fconen golbgelben Rroftallen auf Graten balberfaulten holges, die auf das Ufer eines Fluffes ausgeworfen maren, worauf man feit undenklichen Zeiten biefes Brennmaterial fortichmemmt.

Der erdige Roth ber Abtritte, Graben, Bache, Teiche, Pfagen, werbanft feine mehr ober weniger buntle Farbe ofne Zweifel auch bem Schwesseleifen, fo wie ber fette fcwarze Canb unter bem Stragenpfinfter.

Der Korfs ber Mbyldrie gibt, wenn man ibn burch Jeug beutelt, eine feine, bem Zienestag gleichende Gubstany; tocht man diefe mit Buffer, so stabe in am die fallisgkeit hinterläß beim Berdampfen eine geringe Menge einer getlichen, geruchesen bieriffichen bampfen eine geringe Menge einer getlichen, geruchesen bie ibi in ein wenig falten Waffere leicht auflich und baraub darch Gallafelinsusson und satpererfauere Eilber schmuzigweiß gefälte wird. Diese Gubstan, bin terlaßt nach bem Berbrennen Spuren von falglagerm Natron.

Rocht man en feinen Theil bes ichwargen Boffentothes mit einem ich wachen Muffolung von Megkali, so entwikte fich tein Mmmolation fie filteriter Auffigietit war braun. Zoff man einen Tropfen davon auf ein Siberblech fallen, so bilder er darauf sogleich einen schwarzen Biet von Schwefelfilber. Gieße man in dies Auffigiete eine Schure, so entwiktel fich Schwefelmoffersch und be fallt eine thierische Schure, wentwickt fich Schwefelmoffersch und bei auf geführ, reagiet fie auf Laftmuspapier nach Art ber ichwachen Schuren und neuerrafiffer bie Allalien.

Die Auflbfung in verdunntem Ammoniat hinterlagt nach bem Berdampfen jur Troinif eine firnifartige, braunliche, in taltem Baffer auflbeliche und bas Latmus rothende Berbindung.

Diefelbe Substang, aus ihrer altalifden Aufibfung burch eine Saure niedergeichlagen, ift in todendem Baffer wenig aufibslich, obgleich fie ihm eine braunliche garbe ertheilt.

Bei ber Deftillation gibt fie viel brengliches Dehl, fo wie ein ichmeffligfaurts ammoniafaliichte Product, und es hinterbleibt, eine Roble, welche nach bem Berbrennen eine große Menge Gifenorph gur raftläßt.

XXIX.

Neue Methobe die Runkelrüben zu behandeln, um verschiebene bekannte Handelsartikel aus denselben zu gewinnen, auf welche Methode sich P. Doung, Seiler zu London, Finchurch Street, am 22. Marz 1832 ein Patent exthellen lief.

Mus bem Register of Arts. November 1852, G. 299.

Die Sandelbartitel, welche der Patent. Trager durch feine De-

Sidfigfetit, beren fich ber Branntweinbrenner bedienen tann; 2) eine Albfigfetit, aus ber fich guter Effig bereiten fagt, und 3) ein Brei ober ein Mart, welches jur Papier Fabrifation verwendet wers ben tann.

Den Ralfftand, welcher nach dem Auspreffei in der Preffe gut intbliefte, verwender er gur Effigfabritation, indem er auf eine Zonie biefe Rafftandes 100 Galton taltes Baffr giefte, und biefes dann nach der gewöhnlichen Methode gur Effigfabritation berwender. *)

Den saterigen Rafstand, welcher bem Pateur Träger bleibt, vern wuder er jur Papier Zabeitation, inbem er inn mu beigem Behafe mit einem Babe befaubelt, vochode er so julammeniezt, daß er auf. 100 Ballons Woffer 2 Phund Sainer einmmt. Nach biefer Bechanden Babeite er den Faserfloff auf die gewöhnliche Beise mittelst schwer, schäglaurem Gase ober mittelft Eblor, um hierauf den Jaug, dem er auf dies Weise erhalt, je nach der Qualität bes Papieres, voelches er verfettene will, mit 10 bis 50-Orocent Empuren oder Sankeun.

²⁵⁾ Rach bem Repertory of Palent. Inventions, welches im Bobemberichte 1832, S. 275 gleichfalls einen turzen Auszug biefes Patentes mittbeilt, eint der ausgepreste Caft mit Wasser verbinet, dann mit Schreftlicure redambilt, und hierauf wieder mit Tobiersqurem Katt ober einem anderen Mitali gefülligt, der mit so der Schregung unterwielt. A. b. ide.

ju vermengen, und aus biefem Zeuge auf die gewohnliche Methode Papier zu erzengen.

XXX.

Ueber das Gebeihen des Zuferrohres in Frankreich, und über die saliche ichabliche Bestimmung der Whalicheiter gewisse Pflangen zu ziehen nach der mittleren Temperatur eines Ortes.

Der Berfaffer ber Brochuren über bie Errichtung von Buterrobre, Raffee . und Baumwollpflanzungen in Rranfreich , von benen mir im polpt. Journ. Bb. XLII. G. 220 eine furge Rotig gaben, bat nun neuerbinge eine Abhandlung über die Bortheile und Die Leichtigfeit ber Ginführung ber Gultur ber nuglichften Tropengemachfe in Franfreich befannt gemacht. Er fucht in diefer Abbandlung, die fich auch im Agriculteur manufacturier Geptember 1831 (Dai 1832) G. 281 befin: bet, porgulalich bervorzuheben und zu bemeifen, wie falich es ift, Die Mbglichteit ber Cultur gewiffer Pflangen in gewiffen Gegenden nach ber mittleren Jahrestemperatur berfelben zu bestimmen, und melche große Rachtheile biober fur die Landescultur baraus ermuchfen, bag biefes, von bem trofnen, alle Berfuche verachtenben Theile ber Gelehrten als matbematiiches Ariom aufgestellte Enftem allgemeinen Glauben fanb. Rach Sumbolbt, fagt ber ungenannte Berfaffer, ift ble mittlere Temperatur Rranfreiche 11 bie 13°, mabrend bie fur bie Gultur bes Buter: robres und Raffeebaumes nothige mittlere Temperatur auf 18 bis 20, jene får ben Debibanm auf 13 bis 14, und jene fur die Rebe auf 10 bis 11° Centigr, angegeben wird, fo baf bienach die Gultur bes Buterrobres und bes Raffeebaumes in Rranfreich gerabera unmbalich mare. Die Belehrten, fagt er ferner, haben als allgemeine Regel aufgeftellt, daß får bas Gebeiben gewiffer Pflangen gemiffe mittlere Temperaturen nothig find, und baf nur menige, wie 3. B. bas Betreibe, meldes unter ben verschiedenften Temperaturen machft, eine Muenahme von biefer Regel machen. Er fehrt baber auch ben Gag um, und fagt, baf alle Pflangen unter mehr ober meniger abmeichenben Temperaturen gebeis ben, und bag nur eine febr geringe Angabl berfelben befonbere Elimate gu ihrem Bachethume erbeifchen. Taglich, fagt er ale Beweis fur Diefe paradore Bebauptung, feben wir, baff unfere Gartner neue Ges machfe acclimatifiren, ble fie fruber forgfaltig unter Glas vermahrten, und noch auffallender tann man diefes in China finden, wo man in ben nbrblichen Gegenden noch eine Menge fubliche Pflangen gleht und gleben tann, weil man mit ben Treibhaufern, bie bie Organifation ber Gemachfe fcmachen . feinen folden Diffbrauch trieb, wie bei une."

Benn in ben Sanben unferer Gartner und Botaniter, fabrt er fort. wenn in ben meiften botanifchen Garten felbft eine Denge jener Pflane jen nicht fortfommen, die bei uns wild machfen, mas fann man ba von ben übertriebenen und nur ju oft vertebrten Gorgfaltemagregeln. mit benen fie auslandifche Bemachfe behandeln, ober vielmehr mife banbeln, ermarten? Bir wollen bem Berfaffer bier nicht burch alle feine Ideen und Behauptungen, an beneu und Raliches mit Babrem gengart ju fenn fcbeint, folgen, und bemerten baber nur noch, baff auch er angibt, daß von allen ben Gemufen und Gemachfen, bie von Europa nach ben Untillen verpflangt murben, bafelbft nur bie garteften gebeiben; baf fie bort fammtlich eine langere Beit ju ihrer Reife brauchen, ale bei und, und bag fie nur felten ihre Samen gur Reife bringen. Er erflart bief baburch, bag man in jenen ganbern burchaus nicht jene Rraftanftrengungen ber Begetation trifft, Die bei uns auf die Binterrube folgen , fondern baß bafelbft eine immermabrende, burch bie beftanbige Sige und Reuchtigfeit aber eutnervte Begeration Statt finbet, fo bag ber Muffchwung, ben biefelbe ju gemiffen Sabreszeiten erreicht, viel unmerflicher ift, ale in anderen Climaten. - Done hier auf eine Berichtigung ober Wiberlegung aller biefer Behauptungen eingeben gu wollen, muffen wir nur bemerten, baf ber Br. Berfaffer in feiner gangen Abhandlung auf die Bobe ber Orte über ber Reereeffache und auf die Berichiebenbeit bes Bobens. bon melden beiben Dingen Die Berbreitung ber Pflangen über unferem Erbhalle beinabe eben fo febr abbanat, ale von ber mittleren Temperatur und ber Lange und Breite einer Gegend, wenig ober gar feine Rutfiche genommen bat. Wenn nun auch wir hievon Umgang nehmen, und uns blog an die mittlere Temperatue balten wollen, fo glauben mir boch behaupten gut tonnen, bag alle jene Pflangen ber Eropenlander, Die nur die Daner bes zweiten Theiles bes Frublinges, jene bes Come mere und bes Berbites branchen, um gur Reife ju gelangen, in unferen gemäßigteren Gegenben mehr ober weniger aut fortfommen unb gebaut werden tonnen, wenn man ihnen ben geborigen Boben anweift; bag bingegen alle jene Pflangen, Die ihr Bachethum ober ibre Reife nicht in obiger Beit pollenben, und bei benen eine beftans Dige Begetation' Statt bat und Statt baben muß, jur Gultur filr unfere Gegenden im Großen nicht taugen. Bir feben Sunberte von Beifpielen fur biefes Befeg in unferen Garten, in beren Beeten es von ofte und weftindifchen und anderen tropifchen Gemachfen wimmelt; wir haben felbft an mehreren unferer Reld: und Ruchengemachfe, bie aus marmeren Climaten ju uns tamen, an ben Rartoffein, ber Zabatepflange, bem Dais, bem Dobne ic., ben ichlagenbiten Bemeis baffir. Dan bat baber, wenn es fich in einem talteren Elima um

Die Gultur einer troplichen Bflange bandelt, Die ihren Regetarione. evelus in 5-6 Monaten gurufzulegen vermag, ober bie in biefer Beit weuigstene ju bem Grabe von Reife gelangt, ber fie ju beftimmten 3meten tauglich macht, allerdinge auf die mittlere Temperatur Diefer Begend gu feben; allein nicht auf die mittlere Temperatur bes gangen Sabres, fondern auf Die mittlere Temperatur ber Rriblinge. Commer: und Berbftmonate. Rach Diefen Betrachtungen ift es aller: binge mahricheinlich, baf bas Buterrobr, welches feine Camen gur Reife gu bringen, fondern nur einen Stangel gu entwiteln bat, meldes fich febr leicht aus Rnofpen fortpflangen laft, und beffen Bache. thum außerft raich ift, wie man felbft an ben verfrippelten Eremplas ren beffelben in unferen Glasbaufern feben tann, in vielen Gegenben bes mittleren Europa's bei gebbriger Behandlung mehr ober meniger gut gedeihen wird. Berfuche, Die nicht fehr toftfpielig maren, murben bieß leicht ermeifen; ans folden Berfuchen allein tann auch nur bervorgeben, ob ber Ban bes Buterrobres, wenn baffelbe auch bei une mit Ueppiafeit machien follte, auch wirflich portbeilhafter ift, ale jene ber Runtelraben ober anderer Gewachfe, ob beffen Behalt an Buterftoff bei une berfelbe, ober ein geringerer fepn wird, u. bgl. m. Es ift taum ju erwarten, bag biefe Berfuche in botanifchen ober bfonomifchen Garten querft werben gemacht werben, ba beren Borftanbe oft feinen Ginn fur bas Technifche baben, ober ba biefe Anftalten unter ber Tutele von Leuten fteben, Die meber bie Cache noch ben 3met berfelben fennen. beren Gitelfeit feine Belebrung gulaft. und Die baber beftanbig an ben pecuniaren Ditteln Diefer Inftitute abamaten und an ben fachtunbigen Borftanben hofmeiftern wollen.

Es wate daber am besten, wenn einige wohlhabendere Gaterbefiger am Rheine sich entschießen mohrte, einige Bersuch anzustellen, bei sei nicht viel toffen würden, mob die istelliche doch sich gang Europa von großem Muzen werden konnen. Noch viel geeignerer duffeten wohl die siblichen, ungarischen Donaugegenden, deren reiche Gelerbestiger vor frigher sich einzen ausmerstam machen, sir den 20 gerieben wird, ist in ob vielen Betrendpradu in Umerita gerrieben wird, ift in so vielen Betren genau mod unschliebtig bestehren, den fich gebernann leicht die gehbrigen Kenntniffe hierüber zu verschaffen im Etnabe sepn wird. Einige Andentungen gaben wer selbs fich Bestehre genau mir Mande Kall. bie bei der bei gebrigen kenntniffe bierüber zu verschaffen im Etnabe sepn wird. Einige Andentungen gaben wer selbs schofen bet ober eine daben wird. Die Andentungen gaben wer selbs schofen der bestehren Anzeile mande kall beises Seunschlassen.

XXXI.

Miszellen.

Bergeichniß ber vom 4. bis 25. Januar 1819 in England ertheilten und jest verfallenen Datente. Des Charles Zanner, Gerbere in Plymouth, Devonfbire: auf ein Berfate

ren grune Daute burch gemiffe Substangen gegen bie gaunif ju fougen. Dd. 4. Januar 1819. (Befchrieben im Repertory. 3meite Reipe, Bb. XXXV. Ø. 136.)

Des John Pontifer, Rupferichmiebs im Choe Lane, Conbon : auf gemiffe Berbefferungen im Deben bee Baffere, um baburch Dafchinen ju treiben und ju anberen 3meten. Dd. 4. Januar 1819. (Befdrieben im Repertory. 3. R., Bb. XXXVI. ©. 65.)

Des Billiam Carter, Druters in Chorebitch, Mibbiefer: auf verbefferte Bethoben bie Rortrinbe, woraus man gewohnlich bie Rortficpfel verfertigt, aujubereiten. Dd. 6. Januar 1819. (Befchrieben im Repertory. 3. R., Bb. XXXVI. Ø. 135.)

Des John Simpfon, Plattirer in Birmingham, Barwidibire: auf ein verbeffertes Berfahren Gefchirre fur Bugpferbe und anbere Thiere gu verfertigen.

Dd. 15. 3anuar 1819.

Des Charles Smith, Farbenfabritant in Piccabillo, Dibblefer: auf ein verbeffertes Berfahren Debl . und Bafferfarben gu bereiten. Dd. 45. Januar

1819. (Befdrieben im Repertory. 3. R., Bb. XXXVI. S. 549.) Des Robert Salmon Esq. in Boburn, Bedforbifire und Billiam Bar: rell, Dechaniter in Chenies, Budinghamfbire: auf verfchiebene Apparate gum Abtublen, Berbichten und Bentiffren ber Biermurge und aller anberen Stuffigfeis

ten und feften Gubftangen. Dd. 15. Januar 1819. (Befdrieben im Repertory.

3. St., Sb. XXXVI. C. 195.) Des John Gregorn, Schiffezimmermann in Denny Rietbs, MI Saints. Poplar, Mibblefer: auf eine Berbinbung von Apparaten, bie eine Feuerleiter bilben und verfchiebene anbere Apparate gur Rettung von Perfonen und Gigenthum bei Reuersgefahr; biefe Dafchinerie ift jum Theit ju anberen nuglichen 3meten

anwenbbar. Dd. 15. Januar 1819. Des Billiam Sagelbine, Gifengleger in Chremebury, Calop: auf ein Berfahren gewiffe Arten von gußeifernen Gefagen ju gießen. Dd. 15. Januar

Des John Roberte jun., Raufmann in Canelly, Gaermarthenfbire: auf ges miffe Apparate, um bas Ummerfen von Diligencen und anberen Bagen ju verbinbern. Dd. 15. Januar 1819. (Befdrieben im Repertory. 3. R., Bb. XXXVII.

Des Freberid Sifforb Cherry, Beterinarargt bei ber Armee, ju Gropbon, Surren : auf eine tragbare Schmiebe, jum Gebrauch auf Schiffen, bei bem Anterbau it. Dd. 20. Januar 1819. (Befdrieben im Repertory. 3. R., Bb.

XXXV. 6. 338.)

Des Urbanus Sartoris, Raufmann in Binchefter Street, Conbon: auf Berbefferungen in ber Ginrichtung und bem Bebrauch ber Reuergemehre. 23. Januar 1819. Des Bofeph Dill, Gentleman in Paulton, Comerfetfbire: auf eine Das

foine gum Gornfteinfegen. Dd. 25. Januar 1819. (Befchrieben int Ropertory. 3. R., Bb. XXXV. G. 154.) Des James For, bes jungeren, Deftillateur in Pipmouth, Devonfhire: auf ein Berfahren ben Berluft an Altohol ober anberen fluchtigen Substangen bei ber

Deftillation und Rectification ju verminbern. Dd. 28. Januar 1819. Des Matthem Thomas, Dechaniter in Greenbill's Rents, Dibblefer: auf

einen von ihm verbefferten Pflug, ferner auf eine Triebtraft fur Pfluge unb anbere Apparate im Allgemeinen. 3hm von einem Mustanber mitgetheilt. Dd. 25. Januar 1819.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. 3an. 1833, G. 61.

Große einer Dampfmafchine in bem Steintohlenbergwerte ju Dem. Ergiaball.

Dr. Dadette gilt aus Mine's Mert über bie Dumpfnachfinen im Baleinin de la Societé d'encouragement. Gertumber 1832, C. 319 figgmed De tails über eine Dumpfnachfine, nedige ibe De. Glaube Girb mos band Gemp, ju Glagdpow im 3. 1837 redunten, nub medig zum Gantofffenn best Erichtobien bergwette ju MemoCraighall in Schottland bernendet mirt. Der Dumpfenlisher ber Malfalien bet 1,032 Met. in Duchgmeffen der Kalben moch in einer Minnet 13 Gehfe und jeher Glob dat 348 Mer. Einge. In jeher Glaube het bei Malfalien 236,37 Metrer, ibt gange Die in ber Getter Glaube het bei Malfalien 236,37 Metrer, ibt gange Die in ber Getter Glaube het bei Malfalien 236,37 Metrer, ibt gange Die in ber Getter Glaube beit bei Malfalien bereiten in beter Glaube 3. Selle Schottler, bei auf den bereiten der der Timbe 3,88 Selle Sinchtten, jehe 1000 auf einer Metre zehebener Kingtammen. Mefant man 250 folche Glaubeitun zur eine Pfrebetraft, so gibt beiß für die Malfalien bereiten der Schottler der Schottler der Malfalien der Schottler der Schottler der Malfalien der Schottler der Sc

Borginge eiferner Schiffe und Dampfbothe bor bolgernen.

Mertwardige Enticheibung eines Gifenbahn : Proceffes in England.

Die Runft lange tupferne Rohren gu gieben.

or. Mignat Billinge grigte ber Societé d'encouragement in ihrer Gique pom 59. September 1833 an, bai er eine Methobe refunden babe, nach welcher er kupperen Sthern on 30 gut Enga un dan auf Schinga ausgagie ben im Ctanbe ift. Er verfpricht, bag er es auch mit bem Ciffen bahin bringen fann, wenn man im bie Dettung ber Koffen gildheet.

Bartungemethobe fir garte ftablerne Gegenftanbe.'

Alle Medaniter und Uhrmacher miffen und jeder Stablarbeiter weiß, baf men man febr feine und jarte ftableure Gegenftante barte, biefe burch bos fchneile untertauchen in bas talte Moller, b. b. burch bie plajitich Beranberung ber Ama

peratur, nicht feiten eine mehr ober minder debettende Breichterung der Ferner erteiben, in Gigt erem of ib Gemusigfeit ber gungen Arbeit debetterb ierheit. Die einschlie und ficherft Weife desem unangenehmen Erefanflie abzuhelfen, beftigt berin, abs man den ju diertende fichterum Gegenschau der im Etit Annenschig legt, und ihn dann mit biefem in dat falte Wasser unteratudet. Daburch wirts damitich ber ziglisste Wesselch iber Zemperatur eines dagsfumpfl, und bie Erschitterum bei Erabies weit geringert. Wir glauben, baß biefe einfoder Breichte eine Constanteiten behannt zu werken versient, do vielle fiber übeiten bieß in Figige ber Breinkrungen, die sie bim hatten erleben, undrauchten were ben, (Journal d. connaiss wurdeles, No. 88. 6-45.)

Stampel : Berfalfchung in England.

Wan hat in letzerer Seit in Anglam ertekt, die eine grofe Weinge fallser Ceinspeltogen in der James Annel Imm. Die Krigtung dat große greift auf die Ertekung der Fällser und geschieden, und alle Etrajenethe Radeon find mit zu eigen und Anfleckerungen zu biefem Kehnler betre. Es frägt füh frierie baupt- löhlich um zwei Pantler: 1) find die Etrajen in der Reine geschieden, werden die eine die Geschieden mit einem anderen, als der medern Merzen gefreige geröst werden den johl es ein Wilter, woderen medern Merzengelömpet geröst werden den johl es ein Wilter, woderen den die johl der Stünner an die Kreisen der Geschieden der die Kreisen der die Liefe Kreisen der die Liefe Kreisen der die Laufer der die Liefe Kreisen der die Laufer der die Liefe Kreisen der die Liefe der die Liefe Kreisen der die Liefe Kreisen der die Liefe Kreisen der die Liefe Kreisen der die Liefe der die Liefe der die Liefe Kreisen der die Liefe Kreisen der die Liefe Kreisen der die Liefe der di

Mineralfbrper ale Unruben fur Chronometer.

Dr. Dref. Milffortisch ab betanntich die Anderung gewacht, daß fich nallfigatie Schwerber in der Rübern auch der Micktung feiner Alfei ausbehon. wähend des fich auch Richtungen, die mit biefer Achte einen rechten Bilm ist bilden, gehammanische. Aus dier Artifer Archeiten Lieben Bilm ist der Artifer Archeiten Bilm der Artifer Archeiten der Artifer der A

Conberbare Ericheinung beim Mustreiben ber Luft aus Bafferrbhren.

Ueber bru. Carlier's Bobenplatten-Rabrit au Toure.

Es ift in Frantreich Sitte bie Rufboben großen Theils nicht aus bolgernen Dielen, fonbern aus Marmorplatten, und wo biefe gu theuer tommen, aus thoners nen Bobenplatten gu legen. Die Parifer bezogen ihre Bobenplatten bisber meiftens aus Burgund, indem bie in ber Rabe von Paris gebrannten Platten bas Unangenehme hatten, baf fie fich ftart abrieben, und bag fie auch febr leicht gerfprangen. Roch beffer als bie Burgunber find aber bie Piatten, welche nun in ber Fabrit bes orn. Carlier ju Tours mit Maschinen gefchlagen, gebrannt und aberall bin verfahren werben. Dr. Garlier verfertigt vier: und fechetige Plate ten, von benen iene, bie 6 Quabratgoll meffen, meiftens 1 Boll bit finb ; ibre Daffe ift febr compact und wiberfieht feibft ftarten Stofen; ihre Ranten find febr fcbarf, fo bas fie fehr genau an einander paffen. Ihre Rauber find bis gur Salfte ber Dite fentrecht; in ber anberen Salfte bachen fie fich aber etwas ab, bamit ber Onpt, in ben fie gelegt werben, beffer gwifden biefelben einbringen tann. Um bas Loterwerben biefer Platten, welches fo laftig an benfelben ift, noch ficherer zu verhindern, find an ihrer unteren glade verfchiebene Figuren angebracht, in welche ber Gnps gleichfalls einbringt. Dr. Carlier verfertigt rothe, gelbe und fcmarge folde Bobenplatten, mit benen man verfchiebene Deffeine zu legen im Stanbe ift ; bie fcmargen Platten follen befonbere Marmorplatten febr abnlich feben. - Es burfte vielleicht manchen unferer lefer intereffant fenn, bie Preife biefer verfcbiebenen Platten tennen gu lernen; wir wollen biefelben baber aus bem Bulletin de la Société d'encouragement, September 1832, C. 324 hieher fegen, Platten von i Quabratfus für Baterofen, Raufmannsgewölbe und andere

Platten von i Quabratfus fur Baterofen, Raufmannsgewolibe und andere Orte, an welchen fcmere Laften gerollt ober gefahren merben, toften bas 100

	110	-
Platten von 6 Quabratgoll ju bemfelben Gebrauche und befone		
bere jum Belegen ber Bufboben in oberen Stofwerten, toften		
bas 1000	100	_
Cechsetige Platten von 8 Boll gum Belegen ber Boben von		
Bimmern, toften bas 1000	110	-
Platten von 6 Quabratgoll toften bas 1000	58	-
Cechselige Platten von 6 3oll, fomobt rothe ais geibe, fur Bim-		
mer, toften bas 1000	55	_
Achtetige Platten fur bie Boben ju ebener Erbe.	30	-
Schmarge Ranten, bas 100	72	_
Schmarze nierefige Mlatten non 31/2 Boll, bas 4000	50	_

Dr. Cartier verfretigt auch feuerfefte Bleget, Die gum Baue ber Doch-

Ueber das Polirroth.

Der Burpur ber Alten.

Der Apotheter fr. Barthol. Bigio, ber icon burd mehrere demifche

Berft umd durch Auffage über eingelen Faberfteffe rügnlich etamit ift, bas fich min feinen reuterlem Brechtet: "La porproar rivocata entro i confini del 1930a. 3º. Venezia 1832, 56 C." mit vieler Geicheffmelt auch babin entrieften, bab ber Purpur ber Allen, nach verdemen 6 Sieler ergelens slucken, nichte mehr umd nichts verniger als unfer Solb in feinen vielfacken Schattung mit, wenn auch, vie big i Ameria im den dehr im Sola un Selb fach Chattung mit, wenn auch, vie big i Ameria im den dehr im Sola und Brit fan ibr daupteten, bie umd ba anch und eine andere Faret bahür genommen worken fem folker. (fibbliorecen inblana, Ergel, 1832 C. 6. 563.

Papier aus Runtelruben.

Schon feit einiger Beit beschiftigt fich ein Schwebe, Ramens Sinifen, in Anglade mit ber gaber Scheiden aus Australten, für welch ein bibber aus wenige Anterelimen finden wollen. Dr. Sinifen bat nun alte feine Befruke wernige Anterelimen finden wollen. Dr. Sinifen bat nun alte feine Befruke werten generalte bei ber Befruke ber Ellegische feiner Berfeldige zu geben, auf Annethelben-Papier gebrucht ft. Diese Popier foll nun vom Mechanics' Magazine N. 475 zu folge wirtlich sehr feinen Befruke nies Magazine N. 475 zu folge wirtlich sehr feine Ausgehepeier, wom ihr berücklige Cod der fein Geine Ausgehe, und vor von des Altelbatt seiner Abbandung über Marcha-

Rohn ber Geibemweber in England.

Dri Vaccleskield Courier krichter, das gestwaktig in der Rübe von Krwisch auf die verniger als nohe an O3,000 Webrühlt mit Weitermedert der ihöftligt find, während rüher mit der Richtzahl dieser Chabite nur gemichter Basenr erzeute unvehen. Wie fehre Ar Teckteikon gefunden ist, mom ist weich mit Weiter folgtlich die Architer bei dem werbältnissmäßig dehen Preise der Kommittet zu Umpfen währen, mom Zedemann darund abndparm, das die Röckter fast, der gegenwärtig nicht weiniger als berkundert Arbeiter mit der Gros. den Apples Weiterer hefchstigt, jedem dieser Arbeiter mit der Gros. den Apples Weiterer hefchstigt, jedem die Frei das Weiter niet englischen Wie (vons. de. Apples die der Stri), der Verlieben Wie (vons. de. Apples die Stri),

Das größte Tabat: Magazin.

Das größte Ababe Magagin neb überbaupt bas größte Magagin, welches eines feinlecht je etwaht wurch, fil jene in ben Bendon-godd, Sein flichkennum ber tigt nicht neniger als 6 Arres (ten Arre ju 1135 Wiener Ludkrat-Albfren), wede fimmtlich unter in einzigist Dach gedracht find). Bas foll man, tufen be natisfiem Bildter aus, von einem Zeitalter benten, in welchem man über Banget und Einer flagt und ihren, möberde wan eine Arch Sein je ein Ding but, welches were zu mit fire, noch jum Arithen, noch ju Grillung irgand eines doweren wirtlichme Bedufufffige unt ilt. (Mechanica's Nagazine A. 1835. G. 66.)

Benugung bes Dampfes gum Trofnen von Mals, Getreibe, Seu u. bgl.

Ein Gerefjondent bei Mechanies' Maganine bat vor Autzem in bisson der unter angeleggt, ob mus hen Dampf und jum Deren eber Zerdenn bei Malgis ameniden tönner? Diest Anfrage beantwortet nun ein der Arese States ameniden tönner? Diest Anfrage beantwortet nun ein der Arese dem Anfrage der Arese der

felben jum Erofnen bes Betreibes im Ralle bie Erntegeit naffes Better mit fich bringen follte. Der biegu nothige Apparat murbe nicht toftfpielig fenn, und murbe fich febr balb abbezahlen. Gin Dampfteffel und einige Robren murben bie porguatichften, baju nothigen Theile bilben. Die Garben tonnten auf Burben ausgebreitet merben, und biefe hurben tounte man horigental auf Querbaiten legen, welche 18-20 Boll von einander entfernt maren. Der Raum, in welchem bie erbigte Lufe emporfteigt, und swifchen ben Durben eireufirt, tonnte mit Theretuchern ober auf eine andere Beife eingefchloffen fenn. Die guft tonnte am Enbe an bem Dache ber Scheune austreten, ober in ein anberes Gebaube geleitet mer: ben. Gine Malg-Zenne mit einem Dampf:Apparate murbe fich gum Erofnen bes Getreibes bei naffer Jahreszeit gleichfalls febr gut eignen. 3ch zweifle nicht, bag bie Anwenbung ber tunftlichen Barme zu biefem Bwete in vielen Gegenben allaemein werben, und in manchen Jahren ben Berluft von einer großen Menge Getreibe abmenben wirb. Der ganbmann wirb hiebei feiner Cache gewiß, und nicht fo oft gezwungen fenn bie fconfte Ernte gang ober gum Theil gu Grunbe geben feben ju muffen. Much fogar bie Deu-Ernte, bie in manchen Gegenben von fo unenblicher Bichtigfeit ift, tonnte im galle ber Roth burch tunftliche Barme gerettet werben, und gemiß werben biegu einft noch permanente Bebaube erriche tet werben. Die Bewißheit ber funftlichen Sige ift fur ben ganbmann von betfelben Bichligteit, von welcher bie Gewißbeit ber Rraft fur ben Geemann ift: beibe werben burch bie Unmenbung bes Dampfes von ber tyrannifden Berricaft bes Betters und Binbes befreit merben. Richt blog ben Canbleuten, fonbern bem gangen Bolte werben bie Bortheile bes gut getrofneten Getreibes ju Guns ften tommen, benn folecht getrofnetes Getreibe gibt ungefunbes Brob, mie Jebermann weiß, und wie mancher naffe Jahrgang bereits nur ju beutlich gelehrt bat."

Ueber bas Rauchen ber Schornfteine.

Unalyfen mehrerer indifcher, dinefifcher und nenhollandifcher Stein-

odet das Basser bloß als hopzometrisch, so muß der Schienftoss und Ackengedat ter Koble erhödt werden, um die wohre Jassammerseung der Koble zu sinden Se enthält z. B. die Gescheide en Basserbure nach Abyag von 16 Precent Basser: Riddiss Gublian 22 × 100/20 = 24.4 Schienftoss 40,500 – 40,500 – 45.0

| Studenter | 22 \times \frac{100/90}{90} = \frac{21.4}{24.05} \times - \frac{22 \times \frac{100/90}{90}}{40.5} = \frac{24.50}{50.6} \times \frac{27.5}{400.0} \times - \frac{27.5}{400.0} \times \frac{100/90}{400.0} \times \frac{21.5}{400.0} \times - \frac{100/90}{400.0} \times \fr

Nro.	Benennung der Kohlen.	Specifisches Gewicht.	Baffer im Canbtabe aug.	Flüchtige Cubftang fammt bem Baffer.	Rohlenftoff.	2/fdje.	Precent Afde ber Kohle aus jeber Roble.
1 2 1	Englische Pecktohle	1,273	1,5	29,0 25,0		1,6 2,0	2,5
1	fcmitte)	1,277	5.3	38,0	60,1	1,9	3,1
4	Reble von Burbwan	1,354	8,0	39,5	15,9	14,6	24,0
5		April 1	8,2	41,5	15,2	13,3	
6	- bon China : Ruri	1,340			61,1	6,4	
	Manipur Roble, Tant: Riout	1,361	6,2	39,3		11,0	
	Silbet Brauntoble von Laout	1,39		27,0		15,0	
40	ichter Schieferia	1,380	2,8	44,4 58,5	28,6	14,5	
44	lichter, ichieferig weich , gerreiblich, bitu:	1/300	2,0	30,0	20,0	12,0	30,.9
**	minos	1,348	7.1	12,2	11.0	16.8	29 0
12	Rafpa bille (Chirra - punji), bie befte	1,510	7.0	37.4	62/0		1/5
13	fcieferig . braun, gerreiblich	4.520	12,3		55:4		13/5
14	braun, gerreiblich	. 3	36,0	63,6	29,2		20/0
	Palami Schiefertoble	1/482	9,1	37,4		10,5	
16	- ohne Glang	1:419	7,1	36,4	51:1		14/9
17	Barba nala Anthracit 47)	1/457	7,8	13,8	33:7		40.0
18	Baghelpiir Anthracit 27)	1/540	10,0	32,0	40.5		40-4
19	Sifbet bituminofer Schiefer	2:012	6,0	25,0	29.0		61/4
	- (Chirra-punji)	2.197	6,3	22,0	26±0 6±6		91,4
22	Mpg jet Robte (Knenduen River) .	1/363	8,0	40.0	51,1		9.9
25		1,276	5,0		45/0		
24	Simalana Lianit	1/545	3	51,0	10,2		17,9
25		1/158	21,0	56.0			11/8
	Travancere verfteinerte Gamen .	-	3	52,0	15.0	5,0	6,2
	Chinefifche Blangtobte	1,282	5,0	7,0	91.6	1.4	1,5
28		1/888	0.9	7,0	79,3		13,7
29	Robis aus englischer Roble	1,600	0	2,0	91,5	6/5	
36	Robte aus BurbmaneRchte (China - Kuri)	0 830	0	0	97,0	21.0	21,0
-				1			1

Ueber die Rautschut: Ginfuhr in England.

Die Rauticut-Einfuhr betief fich im 3. 1850 in England auf die ungebeure Quantitat von 52,000 Pfb., fie war also beinahe zwei Mal fo fict ats

²⁷⁾ Die bier ale Anthracite aufgeführte Roblen find offenbar bituminofe Roblen.

tas vortregebende Jahr! Sein Preis belief sich von 1 Schill. 6 D. (54 fr.) bis 2 Schill. 3 Den. (1 fl. 21 fr.) per Pfund. Der holl betrögt 5 Den. (15 fr.) per Pfund, (The Penny Magazine, N. 30.)

Das befte Mufibjungemittel fur Rauticut.

Ueber ben Thee : Sanbel.

Dr. Balbi theilte in ber Bibliotheque universelle, Cept. 1852, C. 99 einen febr intereffanten Artitel uber ben Theer banbet Englands mit, aus welchem wir bier folgenden Mussug mittbeiten. Der Thee murbe betanntlich guerft von ben Sollanbern am Unfange bes 17ten Jahrhundertes nach England acbracht, wo er jeboch bie jum 3. 1650 nur wenig befannt blieb. Erft gegen bas 3. 1668 wurde in ben Rafferhaufern auch Thee gefchentt. 3m 3. 1664 machte bie oftinbis fche Compagnie Gr. Majeftat ein Gefchent mit 2 Pfunben 2 Ungen Abee; unb erft im 3. 1667 gab biefe Compagnie ihrem Agenten gu Bantam einen Auftrag auf 100 Pfb. bes beffen Thee's. Bon biefer pelt an wuche bie Thee : Ginfubr von Jahr ju Jahr langfam aber regelmaßig., bis fie fich in ben tegten Jahren verhaltnismafig in Rolge ber boben Dauth wieber ju vermindern fchien. 3m 3. 1689 gabite bas Pfund Aber 5 Schill. Boll. Begen biefer boben Bolle ges fcab fpater folder Unterschieit, bag bie Thee-Schmuggetet allgemein berüchtigt war. Go ergab fich z. B. bie Abee-Einfuhr eines Jahres aus ben Mauth:Regiftern auf 5,500,000 Pfunbe, mahrend fie in Birtichteit 13 Mill. Dfb. betrug? Pitt feste, um biefem Unfuge gu fteuern, im 3. 4784 bie Bolle auf ben Thee von 119 auf 121/a Procent herab: eine Dabregel, welche bie Schmuggelei beinahe gang aufhob, und bie Denge bes jahrlich vermautheten Thee's verbreis fachte. Allein fcon im 3. 4795 erhob man ben Boll wieber auf 25 Brocent; eben fo erhobte man ibn in ben Sabren 1797, 1799 und 1805, bie er enblich im 3. 1806 bereite wieber 96 Procent bee Berthee betrug, und im 3. 1819 fogar fur alle Thee:Corten, von beneu bas Pfund bei ber Compagnie uber 2 Schill. toftet, auf 100 Procent gefreigert murbe! Die Folge biefer enormen Erbobung ber Bolle und einige Dagregeln ber oftinbifden Compagnie bewirtten, bag fich bie Thee:Confumtion im Bergleiche mit ber Bunahme ber Bevollerung verminber'e, fatt vermehrte, wie bief aus folgenber Zabelle erhellt:

Jahrgang. Bredikerung. Aotal Berbrauch an Thee. Berbrauch per Kopf. 1801 10,942,610 20,237,753 Pfb. 1 Pfb. 13,6 Ung. 1811 12,609,864 20,702,809 1 1 10,2 -

1821 14,594,654 22,892,913 — 1 — 9,4 — 1831 16,557,555 26,043,225 — 1 — 9,5 — 9,5 — 250,65 ben Centinent betrifft, so ift nur in Pollond und Rusland ber Aber Ber-

4.55

Un Thee : Trinter.

Dan empfiehlt gegenwartig in England gugleich mit bem Thee eine gang geringe Menge toblenfaures Ratrum in ben Theeteffel ju geben, inbem bieg bos Boffer weider macht, fo bag ber Ther Aufgus nicht nur viel ichneller fertia, fonbern auch weit farter merben foll, als mit gewöhnlichem Baffer, meldes meis ftens bort ift. (Mechanics' Magazine, N. 474.)

Mittel Fruchte gegen Infecten gu ichugen.

Gin Dr. 23. Pilcher gibt im Mechanics' Magazine N. 473 folgenbe Ratbidiage, um Fruchte gegen bie Angriffe ber Fliegen und Bespen ju fchun, pon benen fich die erfteren freilich bochftens im Rleinen, allenfalls in Doft . Areis bereien benugen laffen. Er rath namtich bie bem Reifen naben Fruchte mit einer fetr bunnen Schichte Batt gu übergieben, welche bie Fliegen und Bespen bann fur bie Bewebe ihrer geinbe, ber Spinnen, halten follen !! Beffer burfte ber Rath fenn, die ein Dal angefreffenen Fruchte unberührt bangen gu laffen, inbem bie Rliegen und Bespen fich bann bauptfachlich an biefe balten, und nicht fo piele neue Fruchte angeben werben.

Statiftit bes frangbiichen Sanbels in ben Jahren 1830 und 31.

Rrangoffiche Blatter enthalten folgenbe Bufammenftellung ber Refultate bes Sanbels. melden Rrantreich in ben Jahren 1831 und 1830 nach bem Mustanbe betrieb. 4834.

Mugemeine Ginfubr an Bagren	519,825,551 Fr.	638,338,433 Fr.
Bagren, für melde ber Confumogo	П	
entrichtet murbe	374,188,539	489,242,685 -
Ginfubr an baarem Gelbe (specie	220,685,405 -	220,947,754
Allgemeine Ausfuhr an Baaren	618,469,911	572,664,064 -
Ausfuhr an frangofifchen gabritater	455,574,484 -	452,901,341 -
Musfuhr an baarem Gelbe .	28,628,273 -	59,597,474
	1831.	1830.
	Schiffe, Zonnenlaft,	Shiffe, Tomenlaft
Frangofifche Schiffe tamen an	3,375 533,216	. 5,236 340,171
Rrembe	3,951 461,194	5,169 669,283
Frangofifche Schiffe fegetten ab	3,671 326,255	2,679 258,621
Rrembe	4,240 362,981 .	4,139 370,518
salignan. Messeng. N. 5509.)		

Statiftit ber funf Grogmachte.

(G

. Disponible Revenue nach Mbaug ber 3ne Rrieger ... Ginmobner, Ginfunfte, Schulbens tereffen ber Aruppengabl, fdiffe aller laft. Schulb. art. Mill. Gulb. Mill. Gulb. Mit. Gulb. Moun. Frankreich 33 456 2400 336 100,000 320 Großbritannien24 648 8210 312 110,000 604

Defterreich	33	144	720	. 1	08	350,000	72
Preufen	15	96	336		78	250,000	2
Rufland	60	168	660		32	600,000	128.
Bei ber 23	epolteruna	Englands	find bie	Colonie	n nict	mitgerechnet ;	mit biefen
beliefe fie !	ich auf 140	Mill. e	eeten. 2	ie Eru	ppenga	of Ruglands m	irb gewobna
						porben unb S	
						(Courier, f	

Messenger 5516.)

3nnahme ber Bolle-Ausfuhr von Deutschland nach England.

3m Jahre 1814 murben 3,595,146 Pfb. Schafwolle aus Deutschland nach England eingeführt;

Reu : Solland, ein El Dorado fur bie Schufter.

Ueber bie Spar : Banten ober Spartaffen in England.

Angiamb befigt gegemektig, 584 Sparkelfim mit 374,169 Derpeffeiren; Wallis ab tenn 29 mit 18,372 Derpeffeiren wich in Ernab bedürft fich betrem Becht auf 77 mit einer Angalt von 37,888 Derpeffeiren. In Erlem Banden 28 ph. Cette. (588 fl.), in Wallis bei dahrt es fich auf 51 ph. (572 fl.) wich in Artan 26 ph. Cette. (588 fl.), in Wallis bei dahrt es fich auf 51 ph. (572 fl.) wich in Artan 26 ph. Cette. (588 fl.), in Wallis bei dahrt es fich auf 51 ph. (572 fl.) wich in Artan 26 ph. Cette. (588 fl.) in Wallis bei dahrt es pentiten Wallis dahrt es begeit der meigreit est 4,115,1647 ph. Cette. Bom Achter 1830 bis jum Achter 1831 wucht das Depefftum um 214,998 pfs. Cettel. (Altas. Galfippannis). Wassenger N. 5366.)

Patriotismus ber englischen Damen jur Abzahlung ber Staatsschulb

Die Limes erhielten Krytide eine Mittelium von inter englichen Dame, welcher kleifen all ihre Gelichteids Surembent in den eingelichellt und bedefinnighen Ausbrücken unferterert, auch ihrer Erits zur Alfaum gebe geschen Kreibe-Gebaben Anglande, der ungehrume Causstäutu, freuss beitungen. Es wird hinn in biefer Anflierberum vorgenechen, das die Wohlen und Damen und Abbei eine Zwitzel ihrer Erichtunksgeber ermigliene einen gerem April dere geriebe Abreit ihrer Getenbelgeiber ernstellten einen gerem April dere gereite Abreit der mifferten eine erhonsolere Gettung der gereit, das fin den auf beier Beite um finerfren eine erhonsolere Gettung der gereiten geschen Gettung der gereiten gereiten geschen Gettung der gereiten geschen Gettung der geschen Gettung der gereiten Gettung der geschen der geschen Gettung der geschen der

Die Penny: Pref in England.

Es da fich in den iezten Igdern in Angland eine neur Art. litteratificer Spinemere am Buchdholter- dortjunte gezich, affrichnungen, die gegenmeistug in den mellen der ättern Stifferitten auch eine Stein and Etrit anzgra, weit in der Geschlich er geschlich der Geschlich er geschlich der Geschlich er geschlich er geschlich er geschlich glauben, und vernigften micht ohne barten Anmyf den Schaupla zu verlaffen glauben, und vernigften micht ohne barten Anmyf den Schaupla zu verlaffen erflichieft in Beite neiten die beiten Penna, läugdaben und Penna-feit fürfliten oder Pfenning-Jaurnale, die wie Pilze berechtlicht, von deren fich viele erhoten, möhren deren beiter verlicht auch in beutichen Blüttern zur Spracht fannen. Biet glauben deher mieren kriften keinen unsagendemm Diem zu erzeifen, erem wir i benn eine bruge Kontig über die

poeguglicheren biefer litterarifchen Cometen mittbeilen, ohne ubrigens auf eine meitlaufige Discuffion uber ben Rugen ober Schaben berfeiben einzugeben. erfte Penny : Journal erichien por beilaufig 14 Monaten ; es ift ber National Omnibus, ber noch befteht, und gut befteht, obwohl man ibm ein balbiges Enbe prophezeite, ba man nicht begreifen tonnte, wie man ein Blatt von 8 Folio: Ceiten, welches nicht blog Muszuge aus neueren Buchern und Beitfdriften, fonbern auch Driginal . Artitel enthielt , fur einen Penny (5 fr.) liefern tonne. Diefer National Omnibus ift größten Theils belletriftifchen Inhalts, und gilt tauptfactlich fur bas Bert bes bekannten g. B. R. Banlen. — Raum fchien bas Gelingen biefes erften Pennp:Blattes gefichert, fo erschien auch fcon ein ameites, bie Entertaining - Press, bie am Plagiarismus erftarb, um ber New Entertaining Press Plag ju machen, die sowoht Aufsage jur Belehrung als jur Unterhaltung softs fie scheint fich zu halten, obwohl fie in jeder Rummer eine Abbilbung gibt. - Balb barauf erschien der Figare in Condon, ber von Drn. Moncrieff rebigirt werben foll, und ber, ba er fich bie innere Dolitit jur Aufgabe machte, vorzuglich mabrent ber Reform:Periobe febr in Ums fcwung tam. Die barin ericeinenben Carricaturen, welche man Ben, Gen. mour aufdreibt, werben febr gelobt. Bon ben vielen Concurrenten, bie neben biefem Rigaro erftanben, find beinabe alle wieber verfcmunben. - " Reuen Auffdwung erhieit bie Penny-Pref. Spetulation bierauf butch bas Erfdeinen bes Penny-Magazine, welches unter ber Argibe ber Society for the Diffusion of Useful knowledge ftebt, und welches, mabricheintich eben wegen biefes Schuzes, unter allen feinen Beibensgefahrten am beftigften angegriffen wirb. Diefes Journal, welches von ber Buchhanbler-Ariftofratie, bie burch bie Gefells fcaft fcon fo manden barten Schlag erhalten ju haben gtqubt, mit bem Ramen bes vieltopfigen Monftrume ber nutlichen Renntniffe (Useful knowledge monstre) beehrt mirb, gilt fur bas Probuct bes Ginfluffes ber liberalen Borbfangler, Cabinets. Minifter, ebrenwerthen und febr ebrenwerthen Berren, Philosophen it. furs ber Liberalen aller Schattirungen mit bem verbienten und vielfeitig gebile beten Brougham an ber Cpige. Gein Antipobe ift bas Saturday - Magazine : bas Rinb ber Zorn : und Pfaffen:Partei, Die fur biefen allerbings nicht fchlecht ausftaffirten Popangen bie Cumme von 20,000 Pfb. Cterl, gufammenfchof. Gin smeiter Gegner bes Penny Magazine ift bas New Penny Magazine, eine Buche banbler: Speculation, gemacht um bie Useful knowledge Soeiety ju verbrane gen. Es ift in hochtrabenbem Stole geschrieben; feine Ausftattung und holge fidnitte find aber beffer, als jene bes Penny-Magazine. - Der Guide to knowledge, ber verzügtich fur Dechaniter und alle Inbuftrie : , Gewerbs : und Sanbeleleute bestimmt ift, ift ein anberes, von Drn. Pinn od rebigirtes Dennye Blatt, welches von ber einen Geile boch gepriefen wirb, mabrent es anbere, freis tich nicht Unparteiliche, fur eine Compitation erkiaren, Die wohl vor 56 Jahren, aber nicht jegt mehr an ber Beit gemefen mare. - Die Penny Cyclopaedia foll fich uber alle nuglichen Renntniffe verbreiten, wird aber von Bielen fur eine litterarifche Betrugerei erffart. Bom 1 3au. 1853 an foll auch eine British Twopenny Cyclopaedia ericeinen, bie beffer merben foll. - Der Doctor ift ein medicinifdes Penny Journal, welches viel Unbeil verbreitet, und beffen empfohlene Recepte nicht nur burch ungeltige Unwenbung icon fcoblid geworben finb, fonbern bas oft reine Biftmifdereien verbreitete. Die Penny Lancet ift nicht viel beffer, und befteht aus lauter Plagiaten. - Das Cheintian's Penny Magazine und bas Evangelical Penny Magazine beuten bas thecleaifche Gebiet und bas vermeintliche Geelenbeil ber geiftlichen Schafe auf verfchiebene Beife aus; bagu gebort auch noch ber Tourist, ber bie ungtutliden Unfichten einer gewiffen politifchereligibfen Gecte verficht. - Die Maid's, Wives' and Widows' Gazette of Fashion ift ein Mobe Jonrna', welches feine Ericheinung bar burch anfunbiate, baß es on allen Strafeneten ben gebeimnifvollen und grofe-Un: rube verbreitenben Aufruf: "Dabden, Weiber und Bittmen habt Acht auf beit 27. Detober!" anschlagen tief. Achnliche Journale find bie Ludie's Penny Gazette und bie Ladie's Weckly Fashions, pon benen eines um 5 fr. brei abbilbungen ber neueften frangofifchen Moben, ein Toiletter tut, ein Stitmufter, ein Mufitftut fur bas Pianoforte und 24 Columnen Text gibt! - Der Poor Man's Guardian und ber Cosmopolito find zwei Beitungen, weiche burch Bergunftigung ber Minifter ohne Stampel erfcheinen, und mabricheinlich besmegen

bon ben übrigen ftragenrauberifche Blatter betitelt merben. - Unter bem Ra. men ber Penny Trumpet ericheint ein belletriftifches Blatt von Zom Dibelin, ber burch bie i ober 2 hundert Comobien ie., welde er fdrieb, hinlanglich be- tannt ift, und welcher bier Wittelmagiges mit Gutem und Schlechtem gemifcht liefert. - Ais Penny : Schriften fur Die Jugend erfcheinen : The Boys' and Girl's Penny Magazine, The Girl's and Boys' Penny Magazine, The Talisman, und The Miniature Library. Die beiben erfteren biefer Schriften ent: halten Botgichnitte; bie beiben legteren bingegen, welche von fleinerem Umfange find, geben au ibren Ergabjungen colorirte Rupferftiche. Der Beift Diefer Ergab: lungen ift fclecht; fie breben fich großen Abeile um Rauber : und Gefpenfter. Ges ichichten, Die leiber Gir Batter Scott fo febr in Auffcwung brachte. The People's Penny Library ift eine neue Musgabe ber popularften englifden Rovellen, bon benen bereits vor swei Jahren ber Bogen um 2 Pence vertauft wurde. Achnliche Penny-Commiungen von Ergablungen gibt auch The Penny-Novellist, The Story Teller, The Casket und The New Casket. Gine ber größten Penny linternehmungen ift aber bie Ponny National Library, welche aus 8 regelmäßig erfcheinenben Berten, von benen ber Bogen einen Penny toftet, befteht. Diefe 8 Berte umfaffen eine Gefchichte von England, eine Gefchichte ber Borgeit, eine Gefeges-Bibliothet, eine Cammlung ber vorzuglichften Rovellen, eine Grographie und ein Beitungereriton, eine Grommatit, eine Univerfal Bio-graphie und eine Ausgabe von Chaffpearet. Andere Penny Berte find enblich und bas Scrap-Book, The Songster's Casket, The Comic Singers Album, The Book of Wonders unb The Cabinet Songster. — Ein Journat, wetdies 5 halbe Pence per Bogen follet, ift Chambers's Edinburgh Journal, eine Britfaril, bir girmlich perbettet ift, unb bir für gut galt, bis fie fich neuerlich burch eine pon Unrichtigfeiten wimmelnbe Biographie Balter the not neverthal water time both and configuration being Penny Aufgaben from forcit's profitiuffet. — Wan follte glauben, biefe Penny Aufgaben from fur England des non plus ultra; dem ift aber nicht so. Ge gibt bereits Dalf-Penny lutterechnungen, die freitlich etwos fteiner im Innfange finds so has man ein Half-Penny Magasine und ein True Half-Penny Magazine, welches textere beffer ift, und 16 bubich gebrufte und bier unt ba nicht gang folecht gefdriebene Detav Columnen fur einen botben Denny (6 Pfennige) liefert! Db es noch bie gu einer garthing Discellang tommt, muß bie Beit Tebren. - Das Intereffantefte bei biefen Unternehmungen fcheint uns bie Boble feitheit, auf ble man Schriften berabbringen fann, wenn fie im Großen fabricirt werben, und wenn fie ein lefetuftiges Publitum finden. Diefe Lefeluft ift in ber Dauptfache bie Folge bee Trlebes fich burch Lecture gu belehren ober gu unterbalten ; fie wird aber in ber Mittelclaffe und nieberen Gloffe befonbere gefteigert werben, wenn man ihr Dittel an die Dand gibt, fich um wenlg Geib bas ju ver-ichaffen, was fie tefen will ober mas man ihr gu tefen geben will. Wir find ber Uebergeugung, bas piele Buchbanbler weit beffer fpeculiren murben, wenn fie ibre Berlage-Artitet niebriger onfegen mochten; wenn fie bie Darime ber großeren gas brifanten, Die fogenannte jubifche Sanbeis. Politit befolgen murben, nach melder es befanntlich weit ficherer gum Biele fuhrt, wenn man einen fleinen, aber oft wieberholten Gewinn einem großen, aber felten tommenben vorgieht. - Die Bormurfe, melde bie Buchbanbler ber Useful-knowledge-Society hauptfachlich mes gen ber Berbreitung ber vielen mobifeilen Bucher machen , fdeint une niebriger, uber fein mabres Intereffe blinber Brobneib. Diefe Derren follen bebenten, baß auf biefe Beife großere Lefeluft ermett wirb, baß eine großere Muftiarung biefer auf bem guße folgen muß, und bag ber litterarifde Bebarf bes Menfchen um fo großer fenn wirb, je meiter fie in ber Gultur und Mufftarung voran fcriten. - Bas ben Rugen ober Schaben, ben bie Beuny : Pref im Allgemeinen hervorbringt, te: trifft, fo ift bies ein Buntt, ben mir megen ber Muebebnung, mit ber er bebanbett fenn will, Anderen überlaffen, Bir glauben, bag auch bier, wie überall bie aute Cache am Enbe bie Dberhand behalten wird; bie guten Penny-Biatter merben fich batten, bie folechten merben untergeben! .

Litteratur ber Sangebrufen.

Die Litterafur ber Bingebrufen murbe furglich mieber burch ein neues Bert vermehrt, welches nicht bleg wegen feiner umfaffenben, forgfaltigen und praf-

tifden Bearbeitung, fonbern vorguglich auch wegen ber Unparteilichfeit, mit mel: der bie Bortbeile unb Rachtbeile ber Rettenbruten barin queeinanber gefest finb, in England mit allgemeinem Beifall aufgenommen wurde. Bir meinen bas Bert bes orn. Dremrn, welches bei Bongman unb Comp, unter folgendem Titel erfoirn: A Memoir on Suspension Bridges, comprising the History of their Origin and Progress, and of their application to Civil and Military Purposes etc. By Charles Stewart Drewry, Associate Member of the Institution of Civil Engineers. 8º 211 Seiten mit mehreren Rupfertafein. Bir begnugen uns bamit als Angeige beffelben folgenbe Stelle baraus mitgutheilen : "Die vorzuglichfte Eigenfcaft ber Rettenbruten ift bie, baß fie gang von bem Blufbette, über meldes fie gefpannt find, unabbangig find. Mus biefem Grunbe tann man biefelben an vielen Stellen anbringen, an welchen andere Bruten megen ber heftigfeit ber Stromung ober ber fiellen und hoben Ufer nur ichwer ober gar nicht erbaut werben tonnen. Bei-tere, febr ichgenwerette Borgüge berfeiben find bie Leichtigfeit und Senfeiligfeit, und folgtich auch bie Erfoamis bei ihrem Baue. Alle biefe Bortbeile zulammengenommen, anb bas Angiebenbe ibres Meußeren noch bagu, haben nun biefe Bruten febr in Gunft gebracht, ja vielleicht fo febr, bag man fie bier unb ba an Orten in Anwendung brachte, an welchen fie offenbar ungwetmasig find, Dan muß bemerten, bag felbft bie ftartften Rettenbruten, welche bisber erbaut murben, perbaltnismaßig immer noch viel leichter waren, als fteinerne ober außeiferne 200genbruten. Es eriftirt bieber noch nirgend in ber Bett eine Bangebrute, melde bie Laft, die ftunblich über bie Bonbon Brute gefchafft wirb, ju tragen im Stanbe mare, Gine Brute, uber melde ein außerft ftarter Bertebr Statt finbet, auf mels der fich gumeilen febr große Denfchenmaffen anhaufen, über welche große Truppencorps marfdiren, tury eine Brute in einer febr bevotterten unb febr viel bandel und Gewerde treibenden Stabt, foll nach meiner Anficht nicht nach bem Retten-Princip erdaut werden; benn fie wurde, wenn fie nicht fiarter gebaut wurde, als man unfere Rettenbruten gewöhnlich baut, nicht bie geborige Fefligfeit barbieten. Purbe man fie aber fo fart bauen, baf fie jebe Laft su tragen bermogen , fo fragt es fich febr, ob beren Bau nicht eben fo fcmierig und toftfpiclig merben murbe, als jener einer eifernen Brute. Bubem tann auch die ftartfte Rettenbrute nie fo feft fenn, als eine eiferne, und zwar aus bem einfachen Grunbe, weil fie beftanbigen Schwingungen ausgefegt ift, beren Befeg noch nicht fo betannt ift, bas fich Berechnungen barnach anftellen ließen; nur fo viel wiffen wir, bas biefe Somingungen bei einer fomeren Brute gefahrlicher fenn werben und fenn muffen, als bei einer leichten. Es bleibt baber bei bem Baue ber Bangebrufen immer eine vorzugliche Aufgabe, biefelben fo leicht ju machen, bas fie nicht burch ihre eigene Ochwingung leiben. Da bieg aber unter 10 Dat 9 Dal nicht moglich ift, fo bleibt nichte Unberes ubrig, ale bie Rettenbruten fo fcmer und feft gu machen, als es bie Laft erforbert, bie fie ju tragen haben. Go viel uber jene Bruten, welche beftanbig eine große Laft ju tragen haben. ... gur folche Paffagen aber, wo ber Bertebr nicht febr groß ift, gibt es hingegen nichts 3metmaßie geres ale Bangebruten, welche von jeber Spannung und jeber bobe, und um verhaltnifmagig geringe Roften erbaut werben tonnen. Man bat an febr vielen Stellen mit großen Roften fteinerne Bruten erbaut, wo viel leichter Rettenbruten von geboriger Starte batten angebracht werben tonnen. When fo taugen bie Sane gebruten febr gut zu militarifden 3weten, indem fie fich leichter und fchneller erbauen laffen, ale Schiffbruten. In Gebirgegegenben, wo uber Abbange Bruten gefchlagen werben follen, find Sangebruten ohne Bergleich bie beften, ba fie fich weit leichter, foneller und wohlfeiler bauen laffen. Golde Bruten tonnen in Rriegegeiten auch febr balb burch bas losmachen von ein Vaar Bolgen aufe geboben merben, ohne baf man fie beshalb fo febt ju gerftoren braucht, wie bieß bei fteinernen Bruten ju gefcheben bat. In Scetuften zeigen bie Bangebruten gleichfalls ihren unübertrefflichen Berth. Wenn bie Aufhang-Thurme auf Pfab. len ruben und feft gebaut finb; wenn bie Retten und bie Platformen geborig mit einanber verbunden find, und mit ber großten Starte bie großte Leichtigkeit ver-einigen, fo tam man felbft mitten in die Wogeen odne Befache einen Aragsfelter bauen." Unfere Befre werden felbft fühlen, daß viele diefer Bedouptungen febr richtig find, baß fich aber bei manden berfelben eben fo viel ober mehr bagegen, als bafür fagen last.

grangofifche.

Recueil de vignettes gravées sur bois et polytypées, par Thompson. De l'Imprimerie de J. Pinard, 8. Paris. 1832.

Méthode graphique et géometrique appliquée aux arts du dessin ou Études préliminaires dos élèves architectes et entreprencurs, utiles et indispensables à tous les artistes et ouvriers employés à la construction et à la décoration des édifices publics et bâtimens particuliers; maçons, tailleurs de pierres, marbries, charpentiers, serruriers, menuisiers, peintres décorateurs etc. et généralement tous ceux, qui exercent des arts me-

caniques et industriels. Par Thierry fils, architecte graveur. Paris 1832, chez l'auteur et Carilian Gœury

Cours élémentaire et pratique de dessin linéaire appliqué à l'enseignement mutuel, individuel et simultane, d'après les principes de Pestalozzi, suivi d'un Traité élémentaire de perspective linéaire. Par MM. Boniface, auteur du dessin, et Choquet, auteur de la perspective. Se edit., ornée de 50 planches en taille-douce et augmentée d'un exposé sommaire de la théorie des ombres dans les dessins d'architecture. Paris

1832, ches Ferra. Bon ber Sammlung ber hausbucher, welche fr. Roret zu Darie beraus

albt, ericbienen :

Manuel d'Architecture ou Traité de l'art de bâtir; par Toussaint Architecte. 2 vol. 2c edit. avec 12 planches gravées. 7 Fr.

Manuel du Banquier, de l'agent de change et du Courtier; par

Peuchet. 2 Fr. 50 Cent.

Manuel d'arpentage, par Lacroix, Membre de l'Institut. 2 Fr.

Manuel du toiseur en bâtimens. première partie. Terrasse et maçon-

nerie; par Le Bossu. 2 Fr. 50 Cent.

Manuel de Miniature et de gouache; par Constant Viguier, suivi du manuel du Lavis à la Sepia et de l'Aquarelle; par Langlois de Longueville. 2e edit. 3 Fr.

Manuel de Calligraphie. Methode complète de Carstairs, dite Americaine, ou l'art d'ecrire en peu de leçons par des moyens prompts et faciles, accompagné d'un plan renfermant un grand nombre de mo-

dèles mis en français.

Manuel des poids et mésures, des monnaies et du calcul decimal;

par Tarbe de Sablons. 14e edit. 3 Fr.

Taille raisonnée des arbres fruitiers et autres opérations relatives à leur culture, démontrées clairement par des raisons physiques tirées de leur différente nature et de leur manière de végéter et de fructifier. Par C. Butret. Nouvelle édition, publice par ordre de la société royale d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles de Lyon. In 12 de 5 feuilles plus 4 planches. Imp. de Barret à Lyon.

Association polytechnique. Compte rendu trimestriel. Juillet 4852.

In 8° de 4 feuilles 1/2. Imp. do Giraudet, à Paris. Canal lateral à la Loire: traversée de la Loire à Briare. In 8° de

4 feuilles. Imp. de Fain, à Paris.

Lettres à Sophie sur la physique, la chimie et l'histoire naturelle. Par L. Aimé Martin; avec des notes, par M. Patrin, de l'Institut. Deu-xième édition. Quatres volumes in 18, casemble de 52 feuilles, plus 4 gravures. A Paris chez Ledentu, quai des Augustins.

Cours élémentaire et pratique de dessin linéaire appliqué à l'enseignement mutuel, à l'enseignement individuel et à l'enseignement simultané, d'après les principes de Pestalozzi; suivi d'un traité élémentaire de perspective linéaire. Par MM. A. Boniface et Choque. Troisième édition, augmentée d'un exposé sommaire de la théorie des ombres dans les dessins d'architecture. In 4° oblong de 7 fenilles, plus 52 planches. -- A Paris chez Eerra, rue des Grands - Augustins, N. 23.-

Manuel du jardinier des primeurs ou l'art de forcer les plantes à donner leurs fruits ou leurs fleurs dans toutes les saisons. Par MM. Moisette et Boltard. In 18 de 10 feuilles 1/2 plus uno planche. A Paris ches Rorret.

Manuel du toiseur en bâtimens, ou traité complet de l'art de toiser tous les ouvrages de bâtimens, mis à la portée de tout le monde. Par Lebossn. Première partie. Terrasse et maconnerie. In 18 de 7 feuilles 1/2. A Paris chez Rorret. Art du brasseur, ou Méthode théoretique et pratique pour faire la

bière, contenant les meilleurs procédes de cette fabrication, tels qu'ils sont usités dans les divers pays où cette boisson est le plus en usage; suivi d'un traité sur la plantation du houblon. Par M. Sigesmond Rolb brasseur à Strasbourg. A Paris chez Mme. Huzard, rue de l'Eperon. N. 7.

Canal latéral à la Garonne depuis Toulouse jusqu'à Castels avec embranchement sur le Tarn à Montauban : projets de M. de Baudre; ingénieur en chef, directeur des ponts et chanssées. Rapports de M. Cavenne, inspecteur divisionnaire des ponts et chausées. In 8° des feuilles. - A Paris chez Carilian-Goury, quai des Augustins. N. 41.

Nouveau traité d'arpentage et de toisé, avec des tables de conversions de mesures anciennes et nouvelles; suivi de figures raisonnées sur l'arpentage, le toisé et le partage des champs; de comptes faits pour le toisé des bâtimens etc.; d'un tarif pour la réduction du bois carré et en grume, selon l'ancien système et le nouveau; d'un tarif des pieds de fer etc. Cinquième édition. Par Lancelot. In 8° 17 feuilles 1/8 plus 1 planches. , A Troyes chez l'auteur, Faubourg St. Martin. N. 16.

Pont suspendu en fil de fer, construit à Bry-sur-Marne (département de la Seinc) par M. Jules Seguin. In 8º de 2 feuilles. A Paris chez

Carilian - Goury, quai des Augustins. N. 41.

Société industrielle de Muhausen. Entrepots intérieurs. Pétition adressée à la chambro des députés par le commerco de Colmar, contre le projet d'établissement d'un entrepot à Mulhausen et rapport du conseil d'administration de la société industrielle sur cette pétition, présentée dans la scance mensuelle du 29 Fevrier 1832. In 8º de 2 feuilles plus 2 tableaux. Imp. de Risler à Mulhausen.

Statut et règlement de la société de garantie mutuelle contre la fraud, fondée par les marchands, chefs d'aléliers et ouvriers fabricans de tulles de la ville de Lyon et dn département du Rhône, le 1 janvier

1832. In 12 d'uno feuille 1/6. Imp. de Perret à Lyon.

Expériences hydrauliques sur le lois de l'écoulement de l'eau à travers les orifices verticaux à grandes dimensions, entreprises à Metz par MM. Poncelet et Lesbros, capitaines du génie, d'après les ordres du ministre de la guerre, sar la proposition de M. le général Sabatier. In 4º de 54 feuilles plus 7 planches. A Paris chez Bachelier, quai des Aug.

Gravures polytypées de la fonderie de Laurent et Berny. In folio

d'une feuille. Imp. de Chassaignon à Paris.

Mémoires sur l'horlogerie exacte; contenant etc. suivi de la description d'un nouveau thermomètre metallique à minimum. Par Urbain Jurgensen, avec cinq tableaux en taille-donce, publics et en partie traduits du danois, par le fils aine de l'auteur, Louis Urbain Jurgensen. In 4º de 8 feuilles plus 5 planches. A Paris chez Bachelier.

Mode régulier de dessiccation par toutes les températures, divers substances et spécialement pour les épreuves dans les établissemens de condition de soie. Par E. Félissent. In 8° de 4 feuilles 1/4.

Imp. de Perrin à Lyon.

Navigation de la rivière canalisée de la Sambre, depuis Landrecies jusqu'à la frontière do la Belgique. Concession accordée par adjudication publique, et approuvée par ordonnance royale en date du 8 Fevrier 1826. Documens relatifs à cette concession. In ° de 4 feuilles. Imp. de Lachevardière à Paris.

L'algebre rigoureusement réduite aux besoins de l'arithmétique, démontrée en 40 leçons, suivis d'une série de 250 problèmes entièrement nouveaux avec leurs solutions raisonnées. Par H. Toucas. In 8° de feuilles ½. A Lyon ches Périsse frères.

L'ami des ouvriers, ou nouveau traité de géomètrie descriptires, théoretique et pratique, applicable aux sciences et arts, et particulisrement à l'art de bâir, pour l'intelligence des ouvriers studiuux; suivi de la stériconnie. Par l'anoto jeune, de Troyss. Ouvrage orné de 23 planches gravées par son frère de Rheims, in 8° de 4 feuilles */_s. A Rheims, chez Guyot. Roblet.

Annuaire agronomique publié pour 1833 et 1835 par la société centrale d'agriculture du département de la Haute-Saone. In 12 de 9 feuilles '/j. Imp. de Bobilier à Vesoul.

L'art d'apprendre seul l'arpentage, le toise et le solivage. In folio de 21 feuilles. À Paris chez Mme, veuve Charles-Béchet.

De l'action de l'acide hyponitrique sur les huiles, et des produits qui en resultent. Par Felix Boudet. In 8° de 3 feuilles 1/2. Imp. de Fain, à Paris.

De l'importance de l'industrie agricole et de quelques unes des améliorations qu'elle réclame. Par M. G. de Labaume. In 8º d'une feuille 1/2, Imp. de Durand-Belle, à Nimes. Expériences faites en 1803 par MM. Fourneux et Minard, élévea

ingénieurs des ponts et chaussées, sur l'écoulement de l'eau par des orifices rectangulaires verticaux, en Mince paroi de 0m., 40 de longueur sur 2 cent. et 4 cent de hauteur. In 3° d'un quart de feuille. Imp. de Pain, à Paris.

Société annume des pont, sarc et port de Greselle. Bannort fair

Société anonyme des pont, gare et port de Grenelle. Rapport fait à l'assemblée générale des actionnaires le 26 Juillet 1833. In 4° d'une feuille $^{\prime}/_{x^{\prime}}$ Imp. de Decourchant, à Paris.

Annales agricoles du département de l'Aisne publiées par la société de sciences, arts, belles-lettres et agriculture de Saint-Quentin. Première livraison. Novembre 1831 — Avril 1832. In 8° de 41 feuilles plus 2 planches. A St. Quentin chez Daudville. (Erfétint tatbjétig.)

Manuel complet du bijoutier, du joaillier de l'orfevre, du graveur sur métaux et du changeur, contenant etc. Par M. Julia de Fontenelle. Deux volumes en 12, casemble de 21 feuilles, plus 7 planches. A Parie ches Rorret, rue Hautfeuille.

Réponse de la compagnie des ponts, gare et pont de Grenelle, aux questions posées par la chambre du commerce de Paris, sur l'emplacement convenable à l'entrepot réel. In 4° de 2 feuilles 1/2. Imp. de Porthmann, à Paris.

Polytednisches Journal.

Wierzehnter Jahrgang, brittes Beft.

XXXII.

Der gebrochene Krummzapfen, als Mittel zur Berwandslung ber rotirenden Bewegung in die geradlinige; vorgeschlagen von Professor Gerling in Marburg.

Mit Abbilbungen auf Tab. III.

Diefe Berbindungsflange A C fallt nun mahrend eines Umlanfes bentes C nur gwei Mal in die Berlangerung ber geraden finie Ab felbft, und weicht in allen Jaufchenpunten abwou mi einen, nach ber Lange ber betreffenden Linien verschieben, jedenfalls aber periodif veramerlichen Blintel ad. — Diefe Abweichung bringt aber Araft - Zerlegungen mit sich, welche sich auf zweierlei Beise nache teilig außern,

1) indem die ursprunglich wirffame Kraft bei ber einen Bemes gung fich nicht gang und nicht gleichformig auf die andere übertragt. Cafinual. Berlufte);

2) indem ein periodisch veränderlicher Seitendruf auf ben Punite A entsteht, welcher nach Umftanden schablich und felbst fur den Den hanismus gefährlich werden kann.

In dem Fall nun, daß die geradlinige Bewegung AB bie urs ipringilide ift (wie 3. 26. beim Treiben von Midlen, Schiffen und Bebwerten von Midlen, Schiffen und Schwerter U.) ers dehreret Dachteil gehöten Theile Durch Schwangsäher u. f. w. vers midbert zu haben, ja man hat dieferhalb bie Kurbel ober den Krumms jupfen wohl gang zu beseitigen gesiucht (wie 3. B. in bem finnerichen

Dingler's point. Journ. 986. XLVII. 5. 5.

Borichlag von Senichel in Gilbert's Aunalen LXI. S. 412); es bliebt aber der Nachteil unter (2) denn doch beftenen, und man icht ibt, wie es scheiden, badurch gemeiniglich zu vermindern, daß man den Seitendruf von der Rolbenflange selbst auf andere Puntte in der Berlängerung dereiben überträgt, wo eine Seitenzeibung wenigskend nicht zerstend bernet genacht and bienen Langsdorf Machinentunde Tad. XXVII. Fig. 325.)

Ift aber umgekehrt die urspralgische Bewegung eine rotirende um pen Punkt D (wie 3. B. dei durch Bafferrader gertiebenen Pumpengeschangen, Casgemüblen und dergl.); po pfigt umm, wie est deinit, den Nachtbeil unter (1) entweder wieder mit Schwungrüdern u. f. w. zu vernimdern, ober auch wohl ganz außer Uch zu laffen; dogegen aber den Rachtbeil unter (2), we man ihn nicht außer usch Lesffen; voll ober kann, durch zwischengelegte Borrichtungen (3. B. Balancier mit englichem Parallelogramm) wenigstens naberungsweise zu ber eiriaen.

Mu treten aber meines Wiffen in diesem gweiten Hall (wo die geradinige Bewegung aus der errippringlich rottenden adyuleiten ift) nicht selten auch Umflände ein, no man Araft genug an Diéposition bat, um den Nachfeit (1) außer Acht genug an Diéposition bat, um den Nachfeit (1) außer Acht zu lassen, selben nicht zu (deren, doggen ader der auch von hen sich ein gestellt gegen aber den auch von hen ficht a. a. D. betausgehobenen Wertbeil des Arunmyapssens, daß er die Umfelje der geradinigen Brwegung aus Sanfrielt wenttelt, fich nur dann zu Ruge machen sonntet von der Bente uns ter (2) angefährte Nachtbeil obne viel Raum füllende Zwischen Borrichtungen ge na u bestiefts ware.

Gin folder Rall findet meines Erachtens g. B. bei , unfern gewohnlichen Luftpumpen Ctatt. Sier pflegt man , wohl faft allgemein, die Sandfurbel : Bewegung vermittelft bes Babnrade und ber gezahnten Stange auf bie Rolbenftange ju übertragen. Dabei fallt bann gwar bie Ungleichformigfeit (1) meg; bagegen aber muß bann nicht nur gur Befeitigung bes Geitenbrute (2), welcher ben Goluft ber Stopf : ober Leber: Buche nach und nach gerftbren marbe, burch Frice tionerollen ober bergleichen geholfen werben, fonbern es entfteht auch Die groffe Unbequemlichteit, bag man mit ber Sandturbel nach tes Dem Rolbenguge umtehren muß, mobei ber ungeubre Arbeiter ben Dechanismus firchterlich aufammenftoft, ber geubte aber Beit und Rraft unnbthig verfplittert. - Romte man aber in biefem und abnlichen Rallen einen Rrummgapfen fo vorrichten, bag jener fcbabliche Seitenbrut (2) gang wegfiele; fo murbe meines Dafurbaltens bier, mo nur ein verhaltnigmaßig geringer Biberftanb bes Rolbens an iberwinden ift, ber Bortbeil eines ftetigen Rreislaufes ber Sands furbel bei weitem bober in Anfolog zu bringen fenn, als ber Nachtheil bes periodisch veränderlichen Krastverlustes (1) und einige vermehrte, ben Rolben nebst Zubehbr aber nicht afficirende Reibung.

Die Mufgabe nun:

Einen Arummgapfen fo eingurichten, bag eine von feiner Barge getriebene Bugftange ohne Seitenbrut genau in geraber Linie hin und ber gebt,

führe ich auf Folgendes gurut.

3ch theile ben Arm beb Krummyapfenb D C fig. 2 genau in feiner Ditte burch ein Gelent M in jouel Shiften, bie Imnere DM min bie dußere M C, und yminge mm (durch einen berand zu erstlärenden Mechanismus) die außere Häre M C fich, während die imnere um ben Phuntt D einen Willett A DM beschreibt, um doch Gelen M in die Sage M W zu drehen, do ab der dußere Willette C M Wimmer doppelt so groß ift und bleibt als der Wintel A D M, den die innere hälfte DM mit der verlängerten Jugstange B A D Z macht. Daduuch Grumt dam die Ware Verlängerten Gungtange den DZ macht.

rade Linie BADZ mid bleibt ftetig darin, indem das gleichschemtelige Dreiet DM W fich während eines Umlaufes ber Rurbel zwei Mal in die verlangerte Richtung der geraden Linie ausstrett, umd wei Mal so zusammentlappt, daß MV mit MD zusammenfällt, und beide dann sentecht auf ber verlangerten AB find.

Um biefe Ibee guerft weiter zu erläutern, find in Sig. 3 ach zu eine Muslauf gebrige Lagen biefe gebrochenen Arunmagefend ges ziechnet und darin bie Stellen bes Gelente M mit twilichen, die zugehrigen Stellen ber Marje bet mit ben entiprechenben beutjoen Biffern bezeichnet; und beifet min um noch übrig den Mechanismus zu erflären, durch welchen die gehörige Umdrebung der aus
gern "Adfre M V. um das Gelent M bewirft wird. Dieses mache
ich folgender Waßen.

eingreift, sest, so daß sein Mittelpunkt mit dem Mittelpunkt der rotiereden Benegung in D zusammenfallt. — Während num MD im D sich umdreht, laufen in den Addern P und O so viel 3hnu an Q ab, als dem Winkt M D W entsprechen, und well O und P nut dalb so groß sind ale Q; so muß notwendig der äußere Winkt C M VV deppett so groß sen und beiten als M D W, welches die gerablinige Zwegung von W nach Obigem begrandnet.

Bie fich die Sache in der Birflichteir etwa ansfilhren ließe, ift durch die Figuren 5, 6 und 7, wie ich glaube, binlanglich flar angedeutet.

Aig. 5 gibt eine Anscher. Aig. 6 zeigt denschems von Worne in der Lage IV Aig. 3 gezeichnet. Aig. 6 zeigt denschlen von Oden in der Lage III Hig. 3. Diefelde Lage ist endlich in Fig. 7 nech ein Mal in horizontalem Durchschwitt abgebilder. Die Buchfladen find die obigen Bestipetatweise ist die Seche so gezeichnet als ob der Mechanismus durch eine besonders anfgestette Janobarus derwegt werden sollte.

Daß die geradlinige Bewegung der Barge W hiedurch bergeicht, um dodurch der Seitenbrat auf die Jugstange (2) weggeschaft
ist, leuchtet aus Boefscheuber ein. Die fleinen, alltreings auch mitunter wohl nachteiligen Seiten-Erschatterungen zu vermeiben, wird
Sache der genanen Ausschlung fevn, und namentlich von der richtie
gen Gestalt der Raddinung fevn, und namentlich von der richtie
gen Gestalt der Raddinung in mederm legten Puntt es aber
die wahren Weister auch schon zu einem boben Grab der Bollsonn
enneheit gebracht zu haben scholen. Was der den dem Krummsapsen eigentschmitigen Kreitverlinst (1) betrifft; so läße sich teide
undweisen, daß derschedisch, nenn man die Kelbung vernachsässig, der
das Material als deutschaf sest der von der, der irrichtung
gerade so groß aussiallt, als ob der Krummappfen ungebrochen wäre
(D M und W M in gerader kinte) umd die Jugstange stets perpren
bittlaf von der Waste berachbinger.

Mis ich vor nummer zwölf Jahren auf diefen Mechanismus tam, abtet ich hoffnung ihn zu einem ernflichen Gebrauch nächstens in Metall ausschlieren zu Können, da sich die felde aber bis iezt nicht reatisfirte, sertigte ich mir sir iest einstweilen ein hölzernes Wookell an (wogu ich zwei metallen Rober aus einer alten Wandung entehnte mid bab britte bolf fellen liefe) aus beganige mich nun, nachem ich seb, daß dieses Wookell Alles funt, was ich von ihm verlangte, diese Kintigtung als einem Vorschung vern verlangte, diese Kintigtung als einem Vorschung vern sach bei geben begannt sach facht nacht geben bereiten werfell wie ber fachfundigen Publicum zur Vorschung verwiegen. 34)

²³⁾ Bu jener geit tom ich auch icon auf eine zweite Bee, ben hier zum Gene liegenben gemetrificen Gebanten in Wiltflichteit zur fegan zam biefe aber, so weil fich siedes bereich biefe Bengelichtung ber gefchungen berufteitief, wenn giefch boffelbe triffend, boch in ber Ausliberung viel schwierzer, und irfe ferbefalt auf fich berugh. — 3ch aberte banntle nicht, hab biefe zweite

Sollte übrigend biefer gebrochene Krummzapfen in einem Jalle angemendet werben, wo neben ber gerablinigen Benegung auch noch eine Steuerung für Schae mud bergl. anzubringen ware; so ist dagu bier ihreriche Gelegenbeit, do nicht unr jeder Puntt ber innen Hier Bertangerung (mit Ausnahme der Burge), wie sich leiche und weisen lätz, eine Glispe beschreibt, deren Achtenbechaltniß sich burdein Entfernung vom Gelent beliebg bestimmen läßt. — Ware erwa wahrend ber Steuerung ein Stillstand der Juglange nichtig; so ließe fich biefe wieder leiche burch die auch souf gebrändliche Einstherung eines tobten Ganges (3. B. durch Anfügung der Jugstange vermitz telft eines geschiligen Leches und bergel) bewersstellissigen eches und bergel) bewersstellissigen erheiteligen

Burben ans einer rotirenden Bewegung zwei geradlinige verlanat, fo murbe man biefen 3met burch Berboppelung bes Apparates erreichen tonnen, welches zu erlautern bie Linien . Beidnung Ria. 8 bient, in welcher R S g. B. ein BBafferrad vorftellen mag, welches mel Stangenfunfte treibt. - In folden Rallen murbe es aber nas rutlich um ben nachtheil (1) mbglichft ju minbern vortheilhaft fenn, Die beiber Rurbelbalften, ftatt fie, wie bler gezeichnet ift, einanber parallel zu legen, unter rechten Binteln gegen einander gu ftellen: fo baff ble eine Rurbel fich gang ausftrett, mabrend bie andere gufams mengeflappt ift; porausgefest namlich, bag beibe Bugftangen einanber parallel laufen follten. Dieß Legtere ift aber bier offenbar eben fo menig nothwendig ale bei bem gewohnlichen Rrummgapfen; fonbern es tommt nur barauf an, bag beibe fich in Linien bewegen, melde fentrecht auf ber Rogationeachie finb. Es muffen folglich im Rall bes Dicht : Daralleliemne Die beiben innern Salften ber gebrodenen Rrummgapfen unter einem Bintel gusammengestellt fenn, ber ben Bintel, melden beibe Bugftangen mit einander machen, ju einem Rechten erganst. - Es ift biebel übrigens auch nicht gerabe nothmenbig, baf bie beiben Bugftangen auf vericbiebenen Seiten bes rotis renden Rabes RS liegen; es muffen nur bie außern Rurbelbalften fo conftruirt fenn, bag bie beiben Margen an einander vorbei fonnen, wie in Rig. 9 beifpielemelfe angebeutet ift.

Endlich bente ich mir, tonnte vielleicht auch in einzelnen Rallen

³be nicht aus [63] fanh sie aber bemachis in Langsborts Massichnstunde b. 27. k. (als "eichsich ub sinnesch") furs angeitet und im Kententigen gang überreiftimmend mit meiner demassige Gristenung Sab. XVVIII. Rip. 356 obsseitlicht, ohne bei sich bis 1914 bot ausmittelt normen, were für gereif ausgewirde bei der Berteift und der Berteift ausgewirde bei der Berteift aus der Berteilt auch der Berteilt aus der Berteilt aus der Berteilt auch der Berteilt aus der Berteilt auch der Berteilt auch

bei ber umgekehten Aufgabe (wo die urspringliche Bewegung gera dilinig ist) von olefer Eintdoung mit Augen Gebrauch gemacht werden. Benn 3, D. in Big. 8 bas Rad R S burch ein Paar gerading bin und ber laufende Stangen umgerrieben werben sollte; so walte es gundolt barauf andommen, daß der Krumugapfeu sort ginge, während die geradlinige Bewegung umfehr, und das sonnte febr einfach dadurch bewirft werden, daß wieder die inneren Aurbel. balfern erkorienstellig gegen einander gestellt wieden.

Doch von allen solchen Anwendungen tann wohl erft dann die Rebe fepn, wenn durch wirkliche Ausführung dieser Borschlag im Allsaemeinen als prattisch lich bewährt.

XXXIII.

Neue Sinrichtung an Drehebanken; von J. B. Cramer, Universitäts-Mechanikus in Riel.

Mit Abbittungen auf Zab. III.

Der Gebrauch ber Schranbenspinbel jum Dechen von Schrauben bein beidprante fich bei dem bieberigen Derhebanten bioß auf Gegensflände, die furz genug find, um fret von der Spinbel gebreb werden zu können. Da es inbessien nicht selten vorlomme, doß man Schrauben auf Sulfe zu derben ha, beren unverrafte toge in der Dechebant nicht anders gesichert werden tann, als dadunch, daß man die Begenipte (den sognammten Reifsto) vorsez, so wir jeden Allender, der genammten Reifsto) vorsez, so werden einer Gefnelden wie ist einer Abeite bedarf, eine Einstichtung willtommen sepn, mittelst welcher nam in den Stand gefest wird, da auch dei sieden allegener Tilste der Schraubenspinde beitenen zu konnen. Dieses nun habe ich sehr einsch, und wie mir mehrigdbe riese Erfahrung bestätigt bar, vollsommen sicher und zwelmäßig auf selgende Wäller erreicht.

ABC, Hig. 10 ift eine farte, rechmintellig gebogme, vieretige Efinstange, burch beren kleptern Am AB eine Schrande a gebt, obe mit einer Giegemmutret d verfeben ist. Ein ähnlicher Urm DD, an bem bad eine Ende eine vieretige "Histe bildet, läßt sich auf der Etnage verschieben und mittelst der beidem Echranden al do varm ber seitigen. Dieset Etnu ist mit einer seiten Schranden af do varm ber seit verschieden, die mit die Schrande an eine sonische Spize auslänft. Eine andere verschiebbare "Allse E endigt sich intermaten, d. b. rechruntelig auf die in der Figuar dargessellte Ebene, in eine Gabel, die eine Friedionder offe trägt.

Fig. 11 zeigt, wie die Borrichtung an ber Drebebant angebracht wird. Nachbem namlich bas zu bearbeitenbe Stat pp eingefest ift,

bringt man vorlaufig ben Urm DD in eine folde Entfernung von AB, ale burch die gange jenes Stufes bedingt wirb. Misbanu feit man die Spige a' in bas Rornerloch bes verschiebbaren Eplindere co bes Reitftofes, bringt nun die Spige ber Schranbe a in bas Rorners loch ber Drebebantspindel ss und brebt bie Schraube fo lange, bis amifchen ben Spigen a, a' fein Spielraum mehr fublbar ift. Bur Unterftusung, bamit bie Stange BC nicht berabfinten tonne, bient bie Wenn man nun die Schraube Ibfet, welche die Krictionerolle F. Gegenspige co feftbielt, Die Spindel frei macht und fo porrichtet, bag ihre Bewegung burch bie binten aufgeftette Mufterichraube bebingt wird, fo fest man die Drebebant, wie gewöhnlich, mittelft balben Trittes in Bewegung, und es ift einleuchtend, daß fomobl bas au brebende Stut, ale auch ber Enlinder co qualeich mit ber Spins bel und bem gangen Apparate bin und ber geben werben, fo wie es jur Bildung einer Schraube erforderlich ift.

Es mare manischenwerts, doß alle Mechaniter, benen es nicht geichgaltig ift, wie ihre Schrauben beschaffen find, ihre Drebehalte mit Schraubenspindelte verschen, da das Dreben der Schrauben aus freier hand, wie gesth ein Arbeiter auch darin sen mige, doch inn mer nur ein fer unschiere hobstheides fleicht, der dabund, doß er in den meisten englischen Bertfätzten noch angetroffen wird, doß er in ditt etwa gerechtsetztigt werben soll. Die verschiedentlich aufgestellte Behauptung, daß man mittelst einer Schraubenipindel nicht genau rund breben konne, ist ein blofes Borurtfeil, was sich weder theoretisch, noch practisch bereinten läßt.

day and printing organican traps

XXXIV.

Emas über Baggen; von J. B. Cramer, Universitates Mechanitus in Riel.

Mit Abbisbungen auf Cab. 111.

Wer sich je mit Verfertigung sehr genauer, empsindicher Waagen gate hat, wird es wissen, wie ichwierig es ist, eine solche Baage zu verserigen, die filt lange Zeit in ihren Wirtingen constant bleibt, b. b. bie bei demsselben Uebergewicht in mer benselben Ausschlag gift war bei gleicher Belassen bei Beisch auch im mer richtig angeigt. Eine Waage mag nach den richtigsten Grundsigen wo noch so schol gearbeitet seu, so wird sie, selbs bei dernach, doch sehr bach die je muchgabenertie Eis weschauch, doch sehr bach die zie fe muchschwerte Eis weschauch, doch sehr bach die zie muchgabenerte Eis weschauch, doch sehr bach die zie muchgabenerte Eis weschauch, doch sehr bach die Ein werindererte Eis weschauch auf istem Agerm, ja sehlft eine veränderte Lage der Anged wer haten, mittell weicher die Schalen an dem Schweider ausgehauf sind, richt

in der Megel bin, die Maage in ihren Angaben unrichtig ju machen, ward bieß fey, und vie verdrießlich, bat ficher jeder Ebemilter, der mit genanen Malofen ju thun bat, oft empfauden. Fortin in Paris und Andere, haben an dem Seftell ihrer Maagen ein Paar abdelfemige Arme angefracht, mittellt welcher man den Magebalten beben und immer wieder in dieftelt Lage auf seine Lagen nieder Lassen ann. Moer, abgeschen davon, daß vährend der Deperation der Budgend, ber Maagebalten ichwer immer in derielben Lage zu erhale ten ist, wird das ber Maagebalten ichwer immer in derielben Lage zu erhale ten ist, wird das lebel badurch böchstend vermindern, nicht aber vers mitteen.

Lange fann ich vergebens auf ein Mittel, Diefer großen Unvoll= tommenheit abzuhelfen, bis ich, in ber leberzeugung, daß die Urfache in einer, wenn gleich geringen, boch unregelmäßigen Abudgung ber Schneiden und ber baraus entftebenden Ungleichheit ber Bebelarme au fuchen fen, mich ju bem Berfuche entichlof, ftatt ber fonft gebraudlichen Lager von Magt ober bartem Stable, folde von ungebartetem Stable angumenben. Meine Erwartung murbe auf's Bollfoms menfte beftattigt und gwolf Baagen von verschiedener Große, Die ich nach biefer Urt verfertigte, und bie wenigftene alle empfindlich genug waren, 1 Dilligramme angngeben, haben fich, nachdem fie mehrere Sabre gebraucht morben, noch vollig bemabrt. Much habe ich feitbem mehrere Baagen mit 9gbligen Baagebalten verfertigt, Die, ohne Belaftung 1/200 Gran angeben, und bie rutfichtlich ihrer Beftanbigteit nichts gu munfchen ubrig laffen. Dan fieht bieraus, daß die Bermindes rung ber Reibung, welche man bleber immer durch fehr barte Lager au erhalten trachtete, von felner fonderlichen Bedeutung ift; und wenn man gwar erwarten muß, bag nach langerem Gebrauche bie Dberfia: den ber weichen Stahllager etwas leiben werden, fo ift boch bieß fein erheblicher Grund gegen ihre Unwendung, ba es eine Rleinigfeit ift, die erma entftandenen, fleinen Gindrute mit einer feinen Reile meggunehmen und den Rlachen mit einem Polirftable Die ubtbige Glatte wieber ju geben.

E's gibt urenige Instrumente, beren richtige Ausführung eine genane Kenntnif der Gründe, woranf ihre wesentlichen Eigenschaften beruben, boranssigt, als dieß bei der Waage der Fall ist, und daber halte id es nicht für überställig, eines von dem Ersperensissener guten Basage näher zu bestügten, welche von von Ersperensissener guten basage näher zu bestügten, wie angedentet, aber in keinen mit bestamten gehörig erbetrer wird. Es ist dieß die Bedingung, das der Uterställungspunft des Waageballens mit den Ausschappunften der Schaften in einer geraden Linie liegen mösse, eine Eigenschaft, der in den die eine Basageballen in einer geraden Linie liegen mösse, eine Eigenschaft, der mit zu das gehören Wasa

gen, an welchen sie erstult ift, verloren gebt, sobalb die Schneiden abgestumpft sind und baber wieder zugeschäft; werden undssen, und in biefer Beglebung sind alle Quager, welche die Schneiben nicht vers berben, sehr walnschendwerth. Die genannte Anordnung grundet sich daraus, bag nur in biefem Falle die Sebelarme, an welchen die Schaae en mit iber Velfalfung wirsten, mi jeber Loge de Baggodieft est eine ander geleich bleiben, und baß, wie es seyn nuß, dann die Empfindlichte ins der Bagge bof ber Baggebout ab bangt. Harersthaumgebunt abbangt.

Um bieß aufchaulich ju machen, nehme man an, baß ine brei punter nicht in eine gerade Linie fallen; dann bilber der Waggebale ten einen Wilnfelbebel, mid-es sind bier zwei Hälle zu miterscheiden, da entweber der Unterschilzungspunft über oder unter die gerade Linie fällt, nedlied bei Mufdingspunter mit einnaher verbinder.

Erfter Fall. In Hig. 12 find A und B die Aufhängepuntte der Genachen, C ver Unterführungspuntt. Seind die Gemeicher F und O einander gleich und nimmt man AB berignstal an, so ist P. Bal — Q. Ad. Rimmt P zu, und fennmt dadurch ACB in die Agge aCb, so nimmt B die Abschaffe Ad ab, und die Seichelame vermandeln sich in den und sich eine Ad ab, und die Seichelame von P muß also mit der Ubnahme des Hoftelames im Berdhänig stehen würde die die die Seichelame der Seichelames die Berdhänig keinen und wir für einen bestimmter Ausseldung immer größer aussällen, als die bei gleichen Hoftelamen der Fall sen würde. Durch dies Amerikander die Basace.

Inveiter Ball. In Fig. 13 liegt ber Unterftdyungspunkt in C, unter AB, so ift sier P=Q wieder B. Bd=Q. Ad, ween AB borigontal. Bladsh daer P, so ninmt or Agbedann and bieser Site in Abstat and bieser Site in Abstat and ber entgagengesten zu, wie aus der Rage aCb erbellt, wo be > al. Das Woment von P erreicht zwar sein Marimum, wonn CB berignital wird, und ninmt aledwan bei seitgeste Ferregung beständig ab; immer aber bliebt der Hoeldern der Site von P größer als der von Q, welcher beständig abnimmer. Die geringste Innahme von P wird also ein wölliges Ueberschlagen des Waagschaltens zur. Jose haben, und sich die gleicher Beltändig wird man insch zu Großen das werden die geringste Innahme von P wird also ein wölliges Ueberschlagen des Waagschaltens zur. Jose haben, und sich der gleicher Beltäung wird man insch zu Gesten.

Aus bem Allen folgt baber, bag bie Lage ber brei Punfte in einer geraben Linie bie einzig richtige fep. -

XXXV.

Ueber bie neuen eifernen Dacher und Thuren bes grn. Bab, fer zu Rotherhithe.

Mus bem Mechanics' Magazine N. 485. C. 114.

Dr. Walter ju Notherhibte bat in ben legten Jahren eine neue unt von Elienplatten jum Deften von Oachern und jur Verferfigung von Thiten erfunden, welche und so vortheilbaft ju sepp scheint, baß sie, wenn sie ein Wal allgemeiner befannt son wird. Er neum bas Eisen, bestiene Nethone verbangen wird. Er neum bas Eisen, besiene fügen bedient, gerieste doer gerüptee der gefaltetes Eisen logen bedient, gerieste doer geriptee der gegen bestien der Geriptee der gestiene der gestiene Walten dass er verbesieden der Wiedel jurische gerieften oder gesurchen Walten durch für der Wieden gestieften oder gesurchen Walten durch alle Wie wissen eine bestiefte Beischrichung biefer neuen Art von Addem und Tahten als jurn, welche Dr. Loud on in seiner vertresstieden kan, und theilen der beische daher mit Erlaubnis des Werfassen and diesem Werfe mit.

Die gerieften ober gefurchten, eifernen Dacher, fagt Br. Loubon. befteben aus Gifenbled, welches fo gewaltt ift, baß feine Dberflache ber gangen gange nach halbfreisformige Rurchen und Erhabenbeiten barbietet. Durch biefe Bubereitung wird bas Gifenblech, melches ale ebene Rlache feine andere Reftigteit barbietet, ale iene, Die es in Rolge feiner Clafticitat befigt, in eine Reihe an einenber ftofen: ber Bogen permanbelt, Rig. 18, und in Rolge biefer peranberten Rorm gewinnt bas Metall an Reftigfeit und Starte. Um einen Begriff von ber Starte, welche bas Gifenblech auf Dieje Beife gewinnt, ju geben. bemertt Br. Balter, bag ein Blech, welches fo bunn ift, baf es fich nicht ohne Stuge in fentrechter Richtung gu erhalten im Stanbe ift. nach ber Raltung ein Gewicht von 700 Pfnnben ju tragen vermag, ohne fich unter biefer Laft auch nur im Geringften gu frunnnen. Das auf Diefe Beife gefaltete Gifen wirb, wenn es fich um bas Des ten eines Daches banbelt, bor bem ebenen glatten Gifenbleche ben Borgug verbienen, weil bas Baffer leichter und fcneller in bie Dach= rinnen abfließen tann. Diefer Borgug ift jeboch un beutend im Bergleich gegen jenen, welchen wir fogleich angeben werben. Gegen mir 3. B., baf bas Gifenblech nicht nur fo ber gange nach gefaltet ift. baß es bie in Rig. 19 bargeftellte Rorm erbalt, fondern baß es aus gleich auch feiner gangen Lange nach fo gebogen ift, baß es beilaufig ber in Sig. 20 gegebenen Form gleichkommt, fo erhalt man auf biefe Beife einen Bogen von febr großer Rraft und Starte, welcher febr

gut ale Dach bienen fann, und ber burchaus feiner anberen Stuten bedarf, ale jener, die fich an ben Dachrinnen ober ben Enden befinben. Es erbellt von felbit, bag man, wenn bie Spannung eines Bogens fur ein Dach gegeben ift, burd Bufammennieten mebrerer folder gefalteter Gifenbleche einen Bogen verfertigen tann, wie man ibn braucht. Jeder Sachverständige wird ferner einsehen , daß fich ein Dach von febr großer Spannung, wie 3. B. von 100 Ruf, meldes nur mit Beibalfe von Sparren mit einem einzigen Bogen gebett merben tonnte, febr wohl mit zwei ober brei folcher Bogen, welche an einander ftogen und mittelft Spannbalten gusammengehalten werben, Rig. 21, beten lagt. Eben fo beutlich wird es ferner auch fenn, bag man bei Dachern von noch großerer Spannung, 3. B. bei 200 Fuß, den Spannbalten mit eifernen Mufgiebbalten Sig. 22 verbinden tann, fo daß fich dann Dacher von biefer und felbft zwei Dal fo großer Spannung beten laffen, ohne bag man von Innen auch nur eine ein= gige Stage baran bemerfte. In Fig. 22 find an die Spannbalfen, bb die gefurchten oder gerieften Bogen, von denen jeder 40 fuß Spannung bat; co die Segmentftugen aus Gufeifen, welche ben Spann-balten und bas aus ben gefurchten Bogen bestehende Dach tragen, und welche felbft wieder durch die Erager ober Aufziehbalten dd Res fligfeit erhalten.

Daß von allen Materialien, welche bisher gu Dachern in Borfolag gebracht wurden, teines fo leichte und fo mobifeile Dacher von folder Spannung gibt, wie diefes gefurchte Gifenbled, erhellt aus bem Chengefagten eben fo ficher, ale es erhellt, daß bei teiner fons fligen Bauart fo wenig bon bem inneren Dadraume verloren gebt, als gerade bei biefer. Die Dauerhaftigfeit biefer Dacher mird von ber Urt ber Debl : ober Theerfarben, mit benen man fie übergiebt, abbangen. Fur Schennen ober Speicher, Schafftalle und verschiebene andere gand : und Detonomiegebaube fann es nach unferer Unficht feine zwefmäßigeren Dacher geben, ale biefe; ba bie Erfinbung jeboch erft 4 ober 5 Jahre alt ift, fo murbe fie bieber noch febr felten in Unwendung gebracht. Ginige folder Dacher befinden fich jedoch an ben London: Dote, und Fig. 23 ftellt wirtlich einen auf Diefe Beife gebeften Theil ber Dofe bor. Die Lange Diefes Daches betragt 225 Buf, feine Breite 40 guß; Die Gaulen, auf denen bas Dach rubt, find 12 guß boch, und besteben aus Gugeifen. Bon Caule gu Gaule lauft nach ber gangen Lange bes Daches eine eiferne Rinne, auf welcher ber Rand bes Daches aufruht. Der Bogen befteht aus mehreren Etaten Gifenblech, welche, wie aus Sig. 23 erfichtlich, in einer ber Richtung ber Kaltenbogen entgegengefesten Richtung gebogen und ber Lange nach gufammengenietet finb. Debrere folche aufammengefigte

Bogen bilben das gange wasserbichte Dach. Jeber ber einzelnen galtenbogen bilber eine Minne, in welcher, wenn es regnet, das Ballen
in bie auf ben Seiteta beschwilden Baffertunnen berablate. Um bem
Gangen mehr Zestigteit zu geben, ist, wie Big. 24 zeigt, quer burch
ben Schoppen von einer Saltig zur anderen ein Spannballen gezogen,
solischen bleim Schoppen und ber Ziegelnmauer ist ein schofes geriefe
tes Dach angebracht, welches einen halben Bogen bilber, der von der
Dachrinne ausgeht und fich oben an die Mauer lehnt, wie man aus
Kig. 22 erstebt.

Much bie Banbe ganger Gebaube taun man aus folden auf Die Ranten gestellten und gerieften Gifenblechen bauen, und gwar entweber aus einfachen ober aus boppelten Blechen, swifden welchen man einen leeren Raum laft, bamit ber Bechfel ber Temperatur im Inneren bes Gebaubes meniger fublbar werbe. Da man bie Ralten pber Rippen bes Gifene großer ober fleiner machen fann, fo fann man bergleichen Blech auch ju Rauten in Thiren, wie Sig. 25, 26 und 27 zeigt, ober felbft auch ju gangen Thuten anwenden, wo man bann Die Dlatte in einen Rahmen aus Gifenftaben einlegt, wie 3. B. in Rig. 28. Das Schiebthor, welches man in Rig. 29 fiebt, murbe an ber Ginfabrt in eine ber Dofen angebracht. Das Geffell beffelben ift auf bie gewohnliche Beife erbaut, und in eine Daner aus Batfleinen eingelaffen. Das Thor beftebt aus mehreren gufammengenleteten, gefalteten ober gerieften Gifenblechen, welche eine Tafel von der Große ber Deffnung bilben; und die Bafis biefer Tafel rubt in einer Aurche ober einem Ralgen b Rig. 30, welcher in einem Balten ober in Steinen, Die in gleicher Bobe mit bem Bege gelegt find, angebracht ift. Un bem oberen Rande biefes Thores find amei ausgefurchte Raber feftgemacht, welche fich in einem eifernen galgen . bewegen. Muf Diefelbe Beife laffen fich auch Fenfterlaben und Thatren fur Scheunen, fo wie eine Menge anderer Dinge verfertigen, wie bief jedem Praftifer ohnebieß einleuchten wird.

Die Preiss genitert.
Die Preiss or geriesse dienbliche waren im J. 1832 zu Lons ben sselgender: Falt Adder von 100 Auß im Gewierer 5 Pft. 10Sb. (66 ft.); Tollern von gewöhnlicher Größe mit 6 Rauten, wie man sie im Rig. 27 fields, fostette Z Pft. 10.Sb. (30 st.)

Diese neue Art von Dachern eignet sich nicht nur fat Keine, sondern auch sitt gebere Solufer, gang besonders aber far Schniebes und Zimmermannsvertsfatten er. und alle Arten von Schneun und Schoppen. Gben so duffen bergleichen Gienbleche gang vorzöglich zur Errichtung von tragbaren Sanfern taugen. Im ben Wechsel in der Zemperatur der außeren Utmosphare und besonders dem Gienblech gent errichtung von tragbaren und besonders dem Gienblech ben Gienblech ben Gienblech der Sonnenblie weniger sichlbar zu machen, braucht man bergeleichen

Ruther, Befdreib. eines Sauerftoffmafferftoffgas: Lothrobres. 173

Saufer nur mit Epheu ober anderen ahnlichen, fletternden Pflangen gu übergieben, ober die 3wifchentaume zwischen den beiden Plattenmanben mit einem ichlechten Warmeleiter ausgufullen.

XXXVI.

Beidreibung eines neuen Knallgas: ober Sauerstoffwassers, floffgas-Lothrobres. Bon Grn. J. D. R. Ruther zu Leminaton, Bants.

Mus bem Mechanics' Magazine N. 488. S. 172; auch im London and Edinburgh Philosophical Journal. December 1832, S. 470.

Ich ließ mir bei ben D.D. D. und S. Jones zu holben, 30, ad iieß mir bei ben D.D. D. und Sparat verferigen, ber nicht mur einfader, nobern and wirffamer zu fern fein, aben Glarte'le'iche und Gurnen'iche Lebeboohr, und welcher überbieß auch eisem weit boberen Grad von Sicherbeit grudber, so baß sich sielb ber unt weit beberen Grad von Sicherbeit grudber, so baß sich sielb ber unt weit betweinen Gran, ohne anch nur bie geringtte Angl vor einer Explosion haben zu duffen.

Menn man fich des Instrumented bes frin. Elarte ober jenes fich fire und in gehb eigem Beraftenfile zemischt, ebe man bie entsprecenden Webalten ba mit faltt. hier amit faltt. hier na bei elen bit Unifderziet und bie Befabr. bie man bei biefen biehen Atren von befroht falte, und die
ich dadurch zu befeitigen so glaftlich war, daß ich die beiben Gase eins
jeft in verschiedenen Gefähen verbichte, nut bie des alle mugentie bei Beraften bei den nicht eber als im Mugenblich er Webernaung mit einamber vermische.

Den Unterschied, daß die Gefäße, deren ich mich bediene, gehe find, als gerednich, abgerechner, tann ich meinen Apparat so beschriben, als beständer en den heut El at te ichen Verhorben, welche parallel mit einander auf einem Tische aus Wahagaupubolg desselbig, und veren Signe, oder Unische unter einem Winkle von 6° zu immensschieden, und nur durch eine Scheidenvand von 14. Jacl Dite von einander geschieden sind. Die Mandaugen der Unische der Nundsfälle sind an meinem Justrumeute bedeutend gesper, als sie soll Tiefer, den het die State find an meinem Justrumeute bedeutend gesper, als sie soll Tiefer, inner sind das Enstelle Bud Tiefer, inner sind das Scheifer ein, das Liefer, inner sind das Scheifer ein, das Scheiden sich das Scheifer von der Besteher ist, das Scheifer von der Besteher ist, das Scheifer von der Verlagen der V

174 Ruther, Befdreib. eines Sauerftoffmafferftoffgas: Lothrobres:

macht. In bem gebgeren ber beiben Bebalter tann ich mit Stiffe einer Ighligen Pumpe 800 bis 1000 Anbilyol Wafferliefigas comprimiren, und in bem fleineren beilang bab be viel Cauerfoffgas. Daß bier teine Sicherheitstlappen, Sicherheitstbren, Orabgitter, Waster, Doble ober Queffibertammern nbtig find, weiß Jedermann von Sachtenntis.

An ben Robren, die bas Gas aus ben Gasbefditern berleiten, befinden fich jur Regulirung bes Ansfirdment bes Gafes zwei Sperre Abdne. Wei einiger Erfohrung vieb jeber Arbeiter leich jene Quantitat zu finden und zu bestimmen im Stande seyn, die den bedoften Grad von Sige gibt; benn ich glaube nicht, bag bie größte Aufmerk-fankteit auf die relative Beite oder Bobrung ber Robren allein schon hinteichen wade, um den gendufichen Zwef zu erreichen.

Dagu maren namlich Bedingungen erforberlich, Die nicht leicht zu erfüllen find, wie 3. B. eine Gleichteit bes Drutes innerhalb es Gefähe. Die Eigenschaften ber beiben Gase find febr verschieben, und beren Ausstrumen in gleichen Zeitraumen correspondirt in gewissem Gene Geben in bern Dichtbeiten.

Die gendhildem Bersuche, die man mit ben Annligastopparaten meistens zeigt, erschienen mit meinem Apparate mein bolltommener und glangeber, als ich sie mit irgend einer ber befannten Borrichtungen je anstellen soh. Besonders ausgezichnet ist der Bersuch mit ben Kalle, de ie welchem mon sier eine Schofte erienn weißen Lichtes den mehr als 1/4, 30ll im Durchmesser bemerkt. Mit einem Stuffe einer Ufrieder erfüllte ich einen Raum von 3 fins Durchmesser mit ben hertlichten Annlen.

Die Borzüge bes neuen Opparacte sind hamptsächlich folgende: Din Inframent gerochte alle mögliche Scharbeit. Ein Griftdem Papier ober ein Letnmanblieffen, dem nam an der Bilge ambfingt, in der das Wassers der das Sauerstoffgas enthalten ist, wird, wenn man nur die genöhnliche Borsicht beobachtet, sinchende Scharbeitungen eine Bonn die Gase von einander getrenut erhalten werden, de fonnen dieselben unmbglich explodiren. Bei der Gobse der Behalter ist man im Erande mit einzigen debung oder follung alle ib Beriede zu machen, die man gewöhnlich dei einer Bortesung zu machen psiegt. Das Instrument ist kräftiger, als irgend ein bekanntet, und eignet sich duher ganz vorzsächlich zu Wertichen im Größen.

Dr. Dr. Faradan, bem ich mein Instrument zeigte, sagte mir, doß ihm ungefähr um biesette Zeit, zu welcher das Clarte's siche Lithrobe refunden ward, ein Instrument gezeigt murde, welches dem meinigen sede doulid war, und welches, wenn er sich recht ere innert, im Philosophical Magazine beschrieben murbe. Da bieses Justimusent jedoch nur einen einigen Gasbehalter beschift, der burch eine Scheitwande in zweit Leichle getiellt war, so war die Sichersbelt bei weitem nicht so groß, als sie es an meinem Inskrumente ist, indem sich die Gase bei bem geringsten Felder in der Wöhrung ober in dem Metalle leich mit einnaher vermischen Konnen und werden.

3ch habe mich lange Zeit bes Clarte'ichen Bbifrohres bebient, ohne ben geringften Unfall babel ju erfahren; allein in ben Sanben eines Unachtsamen ober Ungeubten ist und bleibt baffelbe fehr gefchildb.

Abnnte man nicht auf ben vorzüglichsten Leuchtthurmen folde Gasbecklier von gebeffger Gebe und Statte, und einen geeigneten Borrath von Gas anschaffen, um sich berfelben bei sehr nebeligem Wetter nach Lieut. Drummond's Plan zu bebienen?

XXXVII.

Berbesserte Maschine zum Schneiben bes Papieres, auf welche fich Sbuard Mewman Fourdrinier, Papiersabritant zu Benley in ber Grafschaft Stafford, am 6. Juniud 1851 ein Patent ertheilen ließ.

Mus bem London Journal of Arts. October 1832, S. 274."
Wit Abbilbungen auf Tab, III,

Meine Erfindung besteht in einer Maschine, durch welche die Bapierlangen auf eine bestere Weise von bem Saspel dahin geschaftt werden, voo sie den nerschnitt erhalten, und burch welche die Papierlangen mittelst einer einsachen Wortchung zugleich auch in Blate ier von gebriger Größe geschnitten werden.

Die Paplermaichinen find meistens fo gebaut, daß sie Paplerilungen von gehöriger Breite liefern, jo daß man durch Langenichnites ine, zwei ober mehrere Paplerfalingen erhölt, die nur mehr der Der Quere nach burchschwitten zu werden brauchen, wenn man einzelne Bogen rebatten will.

Meine Effindung besteht nun barin, die Popierkangen einzeln oder mehrere mirsammen und auf einander gelegt, so zu führen, bag fie den Querschnitte erhalten. Ich ziehe vor die Angenschnitte anzubringen, bevor die Hospiel, welche die Papiertangen führen, in der Meschine gebracht find.

Zaf. III. zeigt meine Dafchine in verschiebenen Unfichten.

Sig. 14 ift ein Aufriß berfetben, von einer Geite ber Mafchine genommen.

Fig. 15 ift ein Langenburchiconitt. Un beiben Figuren beziehen fich gleiche Buchftaben auch auf gleiche Theile ber Dafchine. .

a a a nind 4 Hajibel; au jedem derfelben ist eine Papierlange aufgewunden; alle ruben auf Amvellen in einem mid demstelben stelle b b b. c c ist ein endlosse Gewede auf Auch, Silg ober dergl.; es lauft über die Walgem d, d, d, d und wird mit der unteren Seite der Tommel es in inniger Bertspung erbatien.

Die Papierlangen, mit welchen gearbeitet wird, werben, wie man and der Zeichnung sieder, swischen der Zenmmel e und dem endlosen Gewede e durchgesschlart. Benn um die Musschien für für gend eine Teicheraft in Bewegung gefest wird, so wied das Papier won den Haspen und begenwuchen werden mit die Muschine geborig damit verschen.

Die Unterbrechung bes Fortidreitens bes Papieres, welche mahr rend ber Bollbringung bes Queridmittes nothwendig Statt finden muß, wird auf folgende Beife hervorgebracht.

Mu ber Belle f ift bie Aurbel oder Ameiftafhater g (Fig. 14) befeiftigt, welche ben Stift ober Japfen at ragt. Diefer Japfen ift in ben stellbaren Schieber i eingelaffen, der mitrelst einer Schraube in bem graduitren, auf ber vorberen Släche der Platter g bestoulichen acht Belieben geber oder stellen und Belieben geber oder Stellen and Belieben geber oder Stellen und bet Berbindungsstellen zu Stuischlaftung der bei Berbindungsstellung ym in ber sich schwicklich nach Belieben geber oder Keisabschindten Berbindungsstellung ym in bet gachnstange griffer und gedängten Zahnstange in Berbindung, und dies Jahnstange griffer in das Jahnstal , welches sich jose ser Belle der Krommel o orete. An diesem State bei der mehrere Sperrer tragen, aufgezgan, und diese Sperrer griffen in die Jahns des Ander Schwerzes.

Wenn fich nun das Anieftalt ober die Aurbel und beren Platete gin ber durch die Pfeile angebeuteten Richtung umdrehen, so fommt die Jahnfange k in schwingende Bewegung, rodduch das Jahntad l in entsprechende Bewegung gesigt wird, und wodunch solgtich und die Arme nu mit dem Sperrer ni schwingende Bewegung gerathen. Dieser Sperrer gleitet nun beim Rhfraktiegeben über die Jähne des Sperreades; beim Bormakregeben bingegen greift er in die Jähne desselben, so daß dieses Aus und die Tommen biedunch gezwungen werden, einen Theil einer Umdrehung zu machen. Die Reibung, welche michtigken der Arommen und dem ende Gewebe Statt sindet, der anleit, daß in gewissen Jahradumen solche Gewebe Statt sindet, der anleit, daß in gewissen Pariadumen solche Gewebe Statt sindet, der anleit, daß in gewissen geschwitten werden mußten,

von den halpeln abgewunden werden. Das Meffer vollbringt dann den Querichnitt in jenem Augenblite, in welchem die Jahnflange guriffweicht, d. b. in dem Augenblite, in welchem das Papier nicht vorwärts ichreitet.

Ich benache taum ju bemerten, daß, je nachdem der Authetgaffen in geberer oder geringeter Entferung von dem Mittelpunfte
ber Welle in dem Schieber i beseiligt ist, der Raum, durch welchen sich die Kurbel bei ibren Umdredungen bewegt, gebier oder fleis
ene spon wirt, und daß sollich auch die Ermmel bei jeder Bemes
gung einen geheren oder fleineren Tebell einer Umbrehung machen,
and also notdwendig eine langere oder fleiser Errete Papier in die
Machine ziehen wirt. Mermbge diese Errete Papier in die
Machine ziehen mitt. Mermbge diese Errickung ist man mitssin
leicht im Stande, das Papier in geößere oder fleinere Bogen zu
errichnebern.

Wenn die gehörigen Papierlangen auf die beschriebene Weise iber das Wetter bes Schneidmeister sueches, wie man aus Fig. 2 am besten siebt, eine sessiente bat gekracht vorden, jo bebt der am der Welle i besnolche Alpfer a den Schwang des Jekis t emper, und dadunty wied das antere Ende diese Jekis t emper, und dadunty wied das antere Ende diese Jekis am welchem das Messier un der Auere nach beseinigt zie gewonngen beradgutreten, so daß die Schneiden der entywei scheifen Sig. 17 ziest diesen Wechantsmus einzeln für sich dargestitte.

Noch ebe bas Meffer u ju wirten anfangt, mirb jedoch bas quer laufende Salbrett v in Folge feiner eigenen Schwere berabfallen, am mit felienem Rande bas houster wabend bet Schnittets fielt an bas Bett r halten. Diefes Fallbrett ist mit Schnitten oder Miemen, welche aber Rollen laufen, an dem Arme y, welcher an dem Debel beftigit ist, aufgebanden.

So wie fich ber Aufere wieder von bem Echmange des Sechels t enfernt, so wird bas an legterem aufgehangene Gewicht z das obere Meffer und bas gallbert wieder emporteben, damit in fichge ber unterbeffen eintretenben Bewegung ber Tremmel o wieder eine neue Unge Pupfer unter bas Meffer gefracht verden fann.

Das Schneidmeffer lauft nicht parallel mit feiner Achte, sowbern bilbet einen Wintel mit berfetben und ift gebogen, damit feine Rinber genau an jene ber unteren feststenden Alinge gerathen Bnn nen. Das Schneibenffer braucht ibrigens nicht an den Soben ber hebel befeltigt zu feyn, sowbern man taun basselbe zwichen zwei Ernst, were geben ber ange der Fahrungsstangen bringen, und ihm bann durch Debet ober auf fingend eine andere Weife, wie sogleich gezeigt werden soll, bie gebrige Bewegung mitthellen.

Tingter's potpt. Journ. Bb. XLVII. 6. 5.

In Fig. 16 fiest man eine leichte Manberung in ber Befeitigung ber Berbindungsflange j, weiche bier birect mit ber Jahnflange is verbunden ift. Ich babe ferner bier une einen Beipel bargeftellt, um zu ziegen, daß man an meiner Mafchine einen ober mehrere Daipel anbringen fann. Geben bode ich in biefer fägur gezigt, wie man bas Messe un zu wischen zwei glaber ober Leitungsstäten anbringen fann, flatt daß man es, wie ich es früher befehrieben habe, unter einem Binlef mit feiner Mofe stellt. Alle übrigen Teilte bei ber bargestellten Maschine sind übrigeus genau so, wie an ber oben beschrieben Machine sind übrigeus genau so, wie an ber oben beschriebenen Maschine

Joh jade in meiner Patent Erftarung jur gebgeren Deutlichfeit auch mehrere Teile beichrieben, welche nicht neu sind. man welche richt en verreien entere Patent eine Junion welche bereits an verreienem anderem Papier e Soneismassistenn angerven betr werden. Keinen viefer Tebeit nisme ist die jedech als meine Ersin dung in Anfprech seiner Jenien geften gentalmiliche Werdpobe bie Papierlängen, welche zerschindite Werdpobe die Papierlängen, welche zerschinditen werden islene, mittelst der Kurbel oder bei Kniefflicke und seiner Werdbindungs stagen, der Bahntade, der Schniftunge der Sahntades, oder Sperrer, der Sperrer erdbrommel und des entblesse Genedes, in gehörigem Maße in die Brachfein zu hirrigen; sowie ferrene auf die Altr und Beise die Ukage der Aurbel, und folglich die Länge, in welcher das Papier abger schnittung werden soll mittels der Aurbelglatte, des Schiebers und des Aurbelgeffens zu bestimmen, und endlich die gang elimistung und Berbindung der einzelnen Theile zu einer verbesserten Papiere Schneismasschliche.

XXXVIII.

Ueber die Fabrifation ber Sauerlinge ober ber fauerlichen gashaltigen Baffer. Bon Drn. E. Soubeiran.

Mus bem Journal de Pharmacie. Celober 1852, C. 541.

Die Fabrifation ber tonflitigen gasbaltigen Mineralmaffer bat in Bierert Jeit eine febr große Aubebanna erbalten. Die guten Mirtmagen, nede ber Gebrauch biefer Baffer fo baing nach fich fabre, erbbbren beren Berbrauch fo febr, daß bir zu Paris bette benen Fabriften eine Zeit lang nicht allen Mirtigen zu entfprechen im Stande waren, und baß folgikh auch aus anderen Stadten solche Baffer mit Bortheil auch Paris gefilder werben fomten. In Bolgs beiefer flarfen Confimmtion erflanden nothemelbig einige nen Sabriften in ber hauptflatt, deren Unternehmer, wenn fie fich auch der Alphappflatt, deren Unternehmer, wenn fie fich auch der Alphappflatt beren Unternehmer, weden fer des denere Erra

fabrung die praftischen Euweisungen (chbyfen konnten, welche gum gelingen ibrer Unternehmungen nothwendig waren. Die Minerals wasser Zabrikauten lassen nämlich Niemand in ihre Fabriken eintres ten, so daß Irdermann, der sich ihrer Wethoden bedienen will, blie selben nen flet sich erfinden muß.

Rurge Beit nachbem mir bie Direction ber Central . Apothete ber Spitaler übertragen worben, Hagten mir einige Mergte mit Recht, baß die in ber Central : Upothete erzeugten Mineralmaffer meniger Roblenfaure enthielten, und folglich meniger wirtfam fegen, als jene, bie man im Saubel treffe. Diese Rlagen erregten meine Aufmerts famteit; ich trachtete ber au mich gemachten Aufforberung zu ents fprechen, und habe es nun auch babin gebracht, bag ich in ber mir anvertrauten Unftalt Mineralwaffer erzeuge, welche mit jenen ber beften Parifer Fabriten tibalifiren tonnen. Ich zweifte zwar nicht, bag mehrere ber Resultate, zu welchen ich gelangte und welche ich bier befannt machen will, bereite mehreren Mineralmaffer - Rabrifanten befannt find; ba biefe herren aber ibre Erfahrungen und Des thoben gebeim bielten, und ba ich meine Refultate lebiglich aus meis nen Berfuchen gog, fo tann ich biefelben auch fuglich als meine Ents , befungen betrachten und aufftellen. 3ch hoffe, bag meine Abhand. lung einiges Licht über biefen Sabritationegweig verbreiten wird; fie burfte Unberen ein langes und toftspieliges Berumtappen erfparen, und jeden verftandigen Apotheter in ben Stand fegen, biefen Ins buftriegmeig auszuführen.

Die Apparate, beren man sich gur Fabrikation ber Minerals wie beblente, baben nur wenige Mobisicationen erlitten; die Prinsciplen, auf welche sich beren Elmirchtung arinbet, beruben auf ber Aufbelichteit ber Koblensaure, umb auf ber Erhhbung bieser Aufbelichteit bird bie Berminberung ber Temperatur ober die Einwirtung ein est flarten Dutse.

Der Apparat, in welchem das Baffer unter bem gembolitigen Druft mit Kohlensaure gesättigt wird, tonnte zwar zu nuzifen Refutaten führen; er entspricht aber nichte weniger, als ben gegens wätrigen Bedussniftiffen. Wenn man das Werdaltnis des absorbitren Gales auch durch Bbiblisen des Bassers erthöhen kann, so läht sich das Product, welches man auf biese Bessie erthölt, doch durchaus nicht mit ienen ichdumenden, mit Saure übersatigten Bassseraus wärtige Kabritation erfordert durchaus einen Sempressions Apparat; ja es ist nicht ein Mal eine Hoffung versanden denselben entbebri ich um nachen. Man bediente sich bisher hauptschlich briefe verschiedener Compressionssesysteme. Nach den eine beiere Spieme ist

ber Apparat bollfommen gefchloffen, fo bag ber Drut burch bas Gas felbft ausgeibt wird, und bag ce fich folglich nur barum banbelt burch Die Erfahrung Die Quantitat tohlenfauren Raltes ju beftims men, burch beren Berfegung ber Apparat mit einer ben gebbigen Druf aneibenben Utmofphare aus toblenfaurem Gafe gefüllt mirb. Co einfach biefes Guftem auch ichelnen mag, fo geigen fich bei ber Unwendung beffelben boch einige beinabe uniberfteigliche Comierias feiten; bief burfte auch ber Grund fenn, warum biefer Apparat bent an Tage faft ganglich aufgegeben murbe. Beinabe allgemein anges nommen ift bafur bie Derhobe, nach welcher bie Compreffion bes toblenfauren Gafes mittelft einer Drufpumpe gefchieht. Methode gibt es zwei Saupt : Mobificationen, von benen feine einen Borgug por ber anderen gu haben icheint, indem fich bie beiben bes rubmiteften Rabrifen gu Paris berfelben bedienen, und beinabe gleich aute Rabrifare in ben Sandel bringen. Bei bem erften Softeme bat ber erfte Recipient, in welchem bas Baffer bie Roblenfaure aufnimmt, eine ziemlich große Capacitat; aus biefem wirb, wenn bie Cattigung vollendet ift, alles gaebaltige Baffer abgezogen, um bie Operation bann wieder von Reuem beginnen ju tonnen. Bei bem ameiten Suffeine ift ter Recipient, welcher jur Aufnahme bes Baffers und bes Gafes bient, von fleiner Dimenfion; allein Die Dverarion bauert, wenn fie ein Dal begonnen bat, ununterbrochen fort. bem Dage namlich, in weldem ber Arbeiter bie fabricirte Rlufffateit abgleht, in bemfelben Dafe treibt die Pumpe wieder eine neue Denge DBaffer und Gas an bie Stelle ber abgezogenen Rluffigfeit. Theorie fpricht mehr fur biefes Cuftem; Die Rabritation muß nam. lich bei bemfelben eine regelmäßige fenn, mabrend bei bem eine Uns terbrechung erleidenden Rabrifations : Coffeme ber leere Raum, mels der allmablich im Recipienten entfteht, nothwendig ben Druf immer mehr und mehr vermindern muß, fo daß bas bereits volltommen fers tige Mineralmaffer auf biefe Beife einen Theil bes Gafes, ben es aufgenommen hatte, wieder fahren laft. Sieraus erhellt, bag bie Quantitat bes in bem Baffer enthaltenen Gafes um fo geringer mers. ben muß, je mehr fich bie Operation ihrem Ende nabert. Theorie ift nun' zwar im Gangen mabr; allein man wird aus bem meiteren Berlaufe erfeben, baf vericbiebene Debenumflande bie Phas nomene und mirbin auch die Refultate, die man nach biefer allge= meinen Theorie batte erwarten follen, bedeutend mobificiren.

Ich erkannte bei aufmerkfamer Beobachtung ber Fabrikation ber Mimeralmuffer febr, bald, baft die geringe Gitte ber Producte der Central-Apothele von der Urt des Sahnes, beffen man sich bebiente, bereitbete. Diefer Jahn war namlich eine gewöhnliche Pivbe, die sich

in ein langes meffingenes Robr verlangerte, welches bis auf ben Bos den ber glafche reichte, und welches an feinem oberen Theile mit eis nem' mit Leber befegten Gropfel verfeben mar, fo bag die glafche ges nau verschloffen werben tonnte, mabrend bie Luft und bas Gas, welche nicht jurutzuhalten maren, burch eine Rlappe entweichen tonnten. 3ch ibergengte mich balb, baß bie Lange bes Rohres ein mefentliches Sinderniß fur bas Gelingen ber Operation mar. Bon bem In: genblite an , wo bas mit Gas erfullte Baffer feinen frarten Drut mehr erleibet, entwifelu fich namlich gabireiche Lufiblafen aus bems feiben, welche bie gliffigfeit in beständiger Bewegung erhalten unb baburch einen bebeutenben Betluft an Roblenfange bemirten. Uebers bieß braucht man bei biefen Sahnen auch noch febr lang, um beren Rohr aus den Flafchen gu gieben, fo baß auch hiebes ein Berluft an Gas Statt finden muß. Dan barf namlich nicht vergeffen, bag ber Erfolg vorzäglich von ber Conelligfeit, mit welcher bie Flasche vers foloffen wirb, abhangt, und baf Muss was biese Manipulation vers gogert, auch bem Gefingen nachthellig ift, mahrend jeber Gewinn an Beit auch einen Grwinn an Bite bes Rabrifates biebei mit fich bringt.

Um biefem ilebelftande gu begegnen, wendete ich fart bes fes gelformigen Sibpfele ten Bramabiichen Sahn mir febr furgem 3a pfen an, welchen Sonau im Bulletin de la Société d'encouragement befchreibt. Enater bebiente ich mich aber eines noch einfaches ren Apparaies, eines genobnlichen Sabnes mit furgem Bapfen. Dies fer Bapfen geht bnich eine Urt umgefehrter Rapfel mit flachem Boben, beifen Rander beinahe fo weit herabreichen, bag fie mit ber Deffnung bes Sabnes auf gleicher Sobe fteben. Den Raum gwifden bem Bapfen und ben QBanden ber Rapfei fulle ich mit auf einander gelegten Scheiben aus Rautfchnt aus. Der Arbeiter balt unn bei biefem Berfahren mit ber linten Sand ben Sale ber Blafche, mabrend . er bie Dundung berfelben mit bem Sime gegen bie Rautichnficheiben andrift; Die Luft und jenen Theil ber Roblenfanre, welcher nicht. obne Gefahr bes Beifprengens ber Alafche aufgenommen werden fann, laft er auf eine gewandte Beife entweichen. Wenn nun Die Glafche gefallt ift, fo braucht man, ba bie Mindung bes Sabnes taum über . Die Rantichnfichelben bervorragt, Die Blafche nur etwas auf Die Geine ju wenden, um fogleich ben Rort in biefelbe treiben gu fonnen. Der Arbeiter, ben ich biegu verwendete, mar ber Arbeit bald gang gewachs fen, und bon biefem Angenblite an hatten die Fabrifare auch bedemend an Gute gewonnen. Uebrigens hat auch Diefes Berfahren feine Schwies rigfeiten , welche man fich nicht verhehlen barf. Wenn ber Arbeiter namlich nicht genug Gas entweichen laft, fo bort bie Glaifigfeit auf

abjufließen, und es kann (ogar geschehen, daß das Glas mit Gewalt zeisprengt wied; läßt er hingagen zu voll das entweichen, so läßt das Bassier beinahe wieder alleb Gos, welches dosssisch aufger nommen harte, sohren. Eine Borschofsmoßregel, welche vielz zum Gelingen der Operation beiträgt, ist folgende. In dem Augenbilte, in welchem die Flasche geschlit sit, muß man dieselbe start gegen den Kautschuf ambriken (damit ein Glas entweichen kann) und zugleich auch den Jahn schießen. Dann nehme man den Kort bei seinem dietern Ende zwischen den Beigesinger und Mittelfinger der rechten Jand und flüßt den Daumen, damit er als Regulator bienen Bone, auf den Rand der Flosche. Dierauf sente man den Kort auf die Mandung und treibe ihn durch eine leichte drehende Bernegung so weit als möglich in die Flosche, wieden geitertellt eines bidgernen Klöpvelde vollende einnutreiben.

Bei ber Untersuchung ber Sabrifate, bie ich bei biefer Sabrifationes Methobe erhielt, ergab fich beren Ungleichheit, Die fich icon ber Theorie nach voraussehen ließ. Ghe ich jeboch bie Abminiftration veranlaffen wollte einen neuen Apparat, mit welchem bie Rabrifation ununterbrochen fortginge, anguichaffen, wollte ich porber jenen Upparat, ber mir au Gebot flant, genau unterfuchen, in ber hoffnung. baf fic bei einer tieferen Renntuif ber periciebenen Ericeinungen. welche bei ber Arbeit mit bemfelben Statt finden, vielleicht bie Dog= lichfeit einer Berbefferung ergeben burfte. 3ch fublte mich um fo mehr gu biefen Unterfuchungen verpflichtet, ale ich mußte, bag man fich in einer ber berühmteren Rabriten eines gang abnlichen Upparas tes bebiene. 3ch hoffe, bag meine Korfdungen einiges Licht über ben fraglichen gabrifationegweig, welcher bieber noch feiner genauen Druffung unterworfen morben, perbreiten, und benfelben leichter und einfacher ausführbar machen werben. 3ch febe mich bei biefer Belegenheit jeboch verpflichtet, Srn. Dialbe, ber mich bei meinen Untersuchungen mit außerorbentlichem Gifer und großer Gemanbtheit unterftagte, meinen verbindlichften Dant gu fagen.

Liter betrug. Wahrend bieß geschob, wurde die Allissfelt bestäntig mit einem Querl in Bewegung erhalten, um die Ausschligung der Koblensaure dadurch au bespecken. Inlegt wurde das Wassier so schonel, als möglich und obne eine Bewegung im Kasse ausgene, in flasiehen gefüllt. Während der ganzen Operation beobachtere ich ber-Andoig das Manometer, um dadurch zu ermessen, welche Beränderungen im Inneren des Apparates vorgegangen son mochen. Die Kessellaten um, die ich die bisser werder erheit, ergeben sich aus kossellaten un, die ich die bisser werden die aus dem Fasse kessellaten un, die ich die berschläche State date, andere nich abgezone Quantisch Wasser, und die zweit den Druf, weicher nach beiem Abguge noch auf die Derschäche State hater, andeuter, währ rem man in der dritten jenen Druf angegeben sindet, der sich aus der Verrechung der undebehann des Gasied durch die bloße Bermehr ung des Kaumes in dern derern Teiste des Kassies dies der

Quantitat ber abge. gogenen Fluffige Leit,	Dout auf die Obers fläche.	Berechneter Druf.
Biter.	Atmofpharen.	Atmofpharen,
, 0	4,5454	
0.6	4.07	4,058
1.3	\$,700	5,661
1,8	5,335	5,341
2.4	3,076	5,071
5	3,8571	2,841
5,6	3,7027	2,641
4.3	2,5641	3,470
4.8	3,408	3,519
5,4	3,543	3,185
6	3,375	3,066
6,6	3,19	1,960
7.2	3,15	1/862
7.8	3,105	1,775
8.4	2,087	1,695
9	2,062	2,623
9,6	.,	
10/2	2,0408	1,195
10/8	2,0392	1,437
11/4	2	1,385
12	3	1,536
12,6	2	
15,2	1,98	
13,8	2	
14.4	2	
15	1,98	
15,6	1,96	
16,2	1,96	
16,8	1,951	
17.4	1,951 4	
18	1,951	0,988

Quantitut ber abges	Drut auf bie Ober-	Berechneter
Bogenen Bluffig.	15mm flåche.	Druf.
teit,	1 The said 1	
Liter.	Atmofpharen.	atmofpharen.
18,6	1,923	
19,2	1,923	
19,8	1,994	1
20,4	1,901	
21,6	1,901	1
22,2	- 1,904	1
22,8	1,889	
0 23,4	1,869	1
24,6	1,869	07,10
25.2	1,869	1
25,8	1,851	1
26,1 27	1,851	
27,6	1/861	
28,2	1/835	1:
28,8	1,818	1:
29,4	1/818	0,649
30,6	108/4	0,015
31,3	1,785	1
51,8	1,785	1
32,1	1,769	
.53	1/751	l i
33,6 54,2	1,734	1
54,8	1,731	1
35,4	1,724	11
56 .	1,709	0,533
36/6 57/2	1,709	1
37/8	1,691	1
35/4	1,694	1
59	1,680	1
\$ 59,6	1,680	1
40,2	1,666	
40,8	1,653	1 :
42	1,652	
42/6	1/637	1
45/3	1/637	
43/8	1/626 1/626	
44/1	1/612	1
45.6	1/612	1:
40/3	1,6	1
46.8	1,590	
47,1	1,590	0,428
48 48,6	1,590	0,120
49,2	1,574	

Quantität ber abges zogenen Flüssigs keit.	Drut auf bie Ober- flache.	Berechneter Druf.
Biter.	Mtmofpharen.	Atmofpharen,
49,8	1,562	
50,4	1,562	
51	1,562	8 1
51,6	1,550	1
52,2	1,538	
52,8	1,534	1
53,1	1,534	1 20
51	1,515	0,383
54,6	1,515	
55,2	1,504	10
55,8	1/501	
56.4	1,492	
57	1/492	1
57,6	1/482	and the second
58,2	1/481	1
58/8	4,481	1
59,4	1/170	
60	1/470	0,339
66	1,418	
72	1/551	
78	4/315	
84	1,251	13
90		
96	1,204	
103	1,163	1 (

Aus biefer Tabelle ergift fic, daß ber Dent langfam und inem Maße abnimmt, als das Saß leer wird; es ergibt sich aber auch, baß die Ausbehaung, welche bie gasartige Atmosphäre ans uimmt, nicht bie einigie Utsache biefer Berminderung bes Drutes senn Jann, indem viese Abnahme sonft eine weit raschere son mitte Abnahme sonft eine weit raschere son mitte Raum aufzufüllen, lässt das Gas ausbehat, um den neu gebildeten Mann matgufüllen, lässt das Gas ausbehat, um den neu gebildeten Mann weburch die erste William gum Testi Worder ausgeglichen wird. Mus diesen beiden entgegengesesten Einstullen ergibt sich eine langssme und regelmäßige Werminderung des Ornike, welche bis genation forweiter, die Knistate des Wersiaches und wie der Verzeichnung galten am Aussage der Operation so ziemlich geichen Schritt, die Abweichungen zwischen beiden werben aber in dem Rasse, als die Depetation schrister, immer gehöter.

Eine aufmerksame Beobachtung ber Bewegungen bes Manomes tets hatte genigt, um bie gemische Erscheinung, die und beischäfe tigt, anzubeuten. Jebes Mal so oft man eine Bouteille füllt, fällt das Manometer; während bes Zeitraumes, welcher notigig ift um bie Blaiche ju verschließem und eine neue Flasche neben habn ab beingen, bemerkt man hingsgen, bast berjelbe wieder mertlich fleigt. hiere aus läßt sich alle ertläten, wie sich, im Gegensage mit der Theorie, wahrend bes Abziebens mehrere Flaschen ein und derfelbe Druf ers halt. Es richte tießt antille davon ber, daß der mittere Durch ichnit, der and ber Ausbehnung der Atmosphafe bes Flasche und der Entweichung des Gases, welche das Maffer fabren lätzt, erft bann an dem Maßtade des Manometers bemertlich wird, wenn ein Mal mehrere auf einander solgende Operationen Statt gefunden baben.

Ich will noch eine zweite Tabelle beifugen, aus ber man ben Gang eines zweiten Bersuches, welchen ich anstellte, erfieht, und welche gang analoge Resultate gibt.

Quantitat ber abges gogenen Fluffigs Teit.	Drut auf bie Obers flache.	Berechneter Drut.
Biter.	Atmofpharen,	Atmofpharen.
0	5	
0,6	4,5454	4,462
1,8	5,7222	5,68
3,4	3,333	3,37
s 1	3,262	5,125
5/6	3,2258	2,90
4/2	2,89	3,717
4/8	2,77	2,551
5/4	2,70	2,405
6	2,59	2,272
6/6	2,469	2,155
7,2	2,459	2 049
7,8	2,408	1/954
- 8/4	2,408	4.865
9	2,3255	1,785
10/2	2,273	4,644
21/4	2,408	1/524
12	2,3255	1/47
12.6	2,3	
13/2	2,273	
14.4	2,275	
47,4	2,222	
48,6	2,19	
20,4	3,173	
21,6	2,138	
23,4	2,105 2,0870	1,862
24	2,0870	1,00#
25,2	2/040	
27,6	2/040	
28,2 31,8	1,98	0,767

Quantitat ber abges zogenen Fluffigs Teit.	Drut auf bie Obers flache.	Berechneter Drut.
Biter.	Atmofpharen.	Atmofpharen
39	1,9	10
43,2 55,2 59,6	1,666	0,115
60 67,8	1,585 1,466	0,584,
75	1,428	
90	1/26	
102	1/18	
110	1/111	

So oft ich biefen Berfund auch wieberholte, erhielt ich immer biefelben Resultate, bo daß ich feine weiteren Details hierdber anzusgeben brauche. Rur fo viel will ich, da dieß für die Kabitlation von Nugen seyn dahrfte, noch bemerken, daß der oberflächliche Druft mehr zumimmer, wenn die Deperation langsam geht. Da nun aber dief nunchme bon einem Berfuller an Koblenstume, welchen das Wasser erleider, herrührt, so läßt sich bieraus offendar schließen, daß die Jaditlation um so besse geben wird, je gebber die Gemandribeit des Arbeiters sich der das De der in die Algeine bringt. Ein Bilt auf solgende Labelle wird alle Zweisse is der heben.

Drut auf bie Dberflache.	Abgegogene Bluffigfeit.	Reuer Druf.	Druf nach aftun- biger . Rube.
	Biter,		1
5,	10	3,84	5
4,44	10	3,225	4,44
4	10 1	3,176	4
3,722	1 10 1	5,076	5,722
5,22	10	2,9	5,32
2,81	10 1	2,66	2,81
2,56	10	2,44	2,56
2,34	10	2,22	2,54
2,174	10	2,08	2,174
1,98	.10	2,92	1,98
	1 40 1	4 904	

Eine weitere Folge, welche fich aus diefem Berfuche ergibt, ift, baß bad Baffer um io mehr Gas entweichen läßt, je mehr ber Drutauf die Dberfische abnimmt. Diefer Umftanb fonnte erflaren, welchen Rugen die Methode beingt, nach welcher man in einigen Fabris fen von Beit gu Beit eine neue Menge toblenfaures Bas ober felbit atmofpbarifche Luft bringt. Ich machte um and ben Rugen biefer Methobe zu erproben, wei Berfuche. Bei bem einen ließ ich, in bem Daffe ale Baffer abaesogen wurbe, toblenfaures Gas auf bie Dberflache pumpen, fo baft mabrend ber gangen Operation ein Drut von 5 Memofpharen auf Die Dberflache unterhalten murbe. Bei bem gweiten bingegen ließ ich fo viel atmofpharifche Luft einpumpen, bag ein gleichmäßiger Drut von 5 Memofpharen baburch unterhalten murbe. In beiben Rallen maren jeboch Die Refultate von ber Mrt, baf fie mir einem greiten Berfuch verleideten. Die Allifigfeit murbe namlich immer mit Gewalt ausgetrieben, fo bag ber Arbeiter, feiner Ges fcitlichfeit ungeachtet, Dube batte, biefelbe in glafden gu bringen; bie Operation mar überbieß taum gur Salfte beendigt, fo zeigte fich Die Rtuffigfeit bereits beinahe alles ihres Gafes verluftig, mas, wie uns fcheint, Davon berrührt, baß bie Denge Gafes, welche burch ben ftarten Drut auf Die Dberflache firirt bleiben tonnte, nicht im Stande mar ben außerordentlichen Berluft zu erfegen, ber in Rolae ber beftfaen Bewegung ber Aldifigfeit bei ihrem Ginfallen in Rlas ichen Ctatt fanb. Bemerfr verbient jeboch bei biefer Gelegenheit ut werben, bag, ungeachter ber außerft geringen Gute ber Producte, bas in ben Blafchen enthaltene Gas felbit am Ende ber Dverarion noch binreichte, um bie Rorfe aus ben Rlafchen gn fprengen, mabrent fich bei ber Unrerfuchung ber Ridffigfeit boch nur eine geringe Menge Roblenfaure in berfelben zeigte. Diefes fonberbare Ractum burfte mobl barin feinen Grund baben, baf ber Arbeiter bei feiner Ges manbtheit einen Theil Gas in ben Sals ber Rlafche gebracht baben fonnte, welches fich bafelbit ju einer fo comprimirten Atmofphare ansammelte, bag es ben Rort ans ber Rlafde gu fcnellen im Stanbe mar. Das Bolumen bes in bem Baffer enthaltenen Gafes flimmte. jeboch burchaus nicht mit jeuem ber barüber ftebenten Atmofphare qua fammen.

Wenn man foliensaure Gas in das Jast bringt, so hauft es sid auf ber Derfiche be Wasser au, und tann dann, vonn man es mittelst eines Auerls mit der Filissellich in insigere Verübrung bringt, leicht von derselben ansgelicht werden. Gets gut und das Gyiel ber Jumpen erfeichten ein fig es, wenn man den Durch erfländig in Bewegung erbalt, während die Humpe das Gas in den Behälter treibt. Deielde Triebtraff, melde den Pumpenfolden in Bewegung seigt, sam sehr einer gut gete den den den Derfielder gefeich auf den den den Derfielder in Bewegung setz, sam sehr leicht zugleich auch der das der ereiben.

Aus dem Mugen, den bas Umrühren unter biefen Umftanden ges mahrt, fchloß man, daß baffelbe, auch mahrend der Operation gut s feun thunge, um baburch zu bewirken, baß die Gasarmofphare bie Roblensaure, bie and bem Maffer nad und nach einwich, wieber aufubme. Die Grahrung bar bieß jedoch nicht bestärige; fie bat mich gelebrt, bag wenn bies Wobschung auch seiner wahr ware, sie boch einer verschiebenen Auslegung bedürfen wurde.

Bei einem ersten Bersuche arbeitete ich mit 4 Bolumen tobiene fauten Gafet; nadbem 18 Liter abgegogen waren, fing ich die Bite tungen des Umrubrene gu untersuchen an. Die Resultate biefes Bersuche erhellen aus folgender Rabelle.

Berfuch bei 18 Liter leeren Raumes aber ber Dberflache und 4 Bolumen Rohlenfaure.

Abgezogenes Baffer.	Oruk auf die Oberfläche.	Druk nach bem Umrühren.
Biter.		i .
18	2,857	4,44
2-1	2,70	5,92
30	2,70	5,45
36	2,816	5,22
42	2,89	. 5,05
43	2,70	2,85
54	2,77	2,9
60	2,41	2,48
66	2,34	2,44
. 73	2,27	2,52
78	2/15	2,19
82	2,05	2 03
90	1,96	1/98
96	1,87	1,88
102	1,12	1 2,00

hieraus ergibt fich, baft bas Umrühren ber Filiffigfeit beftandlg eine Bermehnung bes Orules auf die Leterfläche, und einen Bern ultig bes Baffers an ber in ihm aufgelöft geweinen Roblenstaue bewirfte. Diefer Betulft war am Anfange bes Berjuches geher, ins bem bas Wasser aun noch einen großen Ueberschuft Caure enthielt.

Bei einem jweiten Werfuch ließ ich 5 Lier feren Ramm aber er Dberfläche, brachte bann 5 Wolmen Koblenstine in ben Apparat, und 30g bienuf das Waffer nach und nach ab. Nach jedes maligem Mhieben wurde bas Manometer bebachter, bann lebhaft mugerührt, um bie flätligfeit mit bem darber flehenden Gust in Berührung zu bringen, und zulet wieder eine neue Veebachung ber Queffliberfanle vorgenommen. Hieber ergaben sich siegende Refultater, weiche sich febr gut mit ben früheren Refultaten vergleicher laffen.

-	Abgezogenes Wasser.	Oruč auf bie Oberfläche.	Drut noch bem Umrühren.
_	Biter.	1	İ
	0	7,407	5,71
	6	4,25	5,55
	13	4,44	5,13
	18	4,54	4,87
	24	4,16	4,51
	50	4,09	4,25
	36	5,84	4
	42	5,72	5,77
	48	3,57	5,57
	54	5,59	3.59
	60	3-26	5/22
	66	5,07	3/03
	73 .,	2,94	2,86
	78	2,81	2,70
	84	2,66	2,56
	90	2,53	

Um endlich auch noch auszumitteln, welchen Einfluß des Umufdern in Berbindung mit dem Eintreiben einer neuen Quantick Kobeufdure äußert, vollbrachte ich die Operation in der Art, doß ich
5 Liter Gas über der Sderfäche ließ, umd dann 5 Bolumen Kobtensläure eintrieß. hierauf ließ ich nach und nach einen Theil der Kliffigleite abziehen, umd wieder kollenfaures Gas zusiesen. Dun bedachtete ich das Manometer, und ließ dann lebhaft umrähren, um antest meureknige dem Oruf zu beobachten. Die Refultate, die ich hiebel erhielt, ergeben sich aus folgender Zabelle.

Waffer, welches iebes Mal abge- gogen wurbe.	Belumen ber Ats mofphare ber Lberfieche.	Drut nach bem Bufage ber Kohlenfaure.	Drut noch bem Umruhren.
Liter	Biter.		
15	20	5	4,65
12	52	5	4,87
12	44	6,06	5,40
24	68	4,80	4,87
12	80	5	5,1
12	92	4,25	4,54

And biefer Tabelle erfiest man, dog, wenn dos Umrispren wisernd des Berhandensense einer Armosphate aus Kohlensaure dem Wasse fer auch am Unsfange der Operation einigen Bortseil brachte, das Wasser boch nur wenig Gas aussaum; umd daß das Umrispren schifchdicht war, wenn ein Was i ein Zeiel der Kissfigsfeit abgezogen were den. Und boch empfelen die Fabrifanten gerade mu biese Zeit, in weicher das Wasser femacher, war merden beginnt, einen neuen Jusap von Gas. Die leichten Untertschiete, weiche man in ben Beobachtungen bennett, lassen bei die die die den die des des des der die des der eine der in der der fich auch dann und ein vollsemmene Umrüberen der ober besser eine innige Berührung zwischen bem Wasser und der berftelen läße, wann in bem oberen Theile die Fasser ist ein groe fier teerer Ausmu bestehen.

Wenn man in ber Praris beehachte haben wil, daß das Untern und der Infa von neuem Gafe das Kabrilat verbesferten, so beruht diest auf einer falfchen Auslegung eines gang entgegengefesten Resultates. Für mich ift und bielbt es eine ausgemachte Thatfache, daß das Wasser beim Fällen der Risschen um so mehr Gab verliert, je mehr es in Bewegung gesetz wird. Eine Bermedrung des Druites berwirtt num aber machtnersich ein viel schwelters am mehr twe multuarisches Aussirdmen er Julisigsteit; und dach erzeugt man durch das Umrühren ober durch das Einrichen von frischem Gale gerade biese fürfeleiter in der den bei der ausgeben das fich in den fallen eine große Wenge Gas gigt, baß das Wasser auch er an Gas geworden sehm milt; die fil eber irrig, denne fie brachten das Wasser des der und eine große wenne fich milt; die fil eber irrig, denne fie brachten das Wasser bet er angegebenen Behandlung unter Umsschabe, unter derne dasselbe nochwendig eine gebbere Wenge Gas bertieren mußte, als in ihm enthalten biles.

Ich glaube aus ben angeführten Beobachtungen mit vollem Rechte ben Schluß zieben zu bürfen, daß man, wenn man mit jeuem Apparate, im veldem die Zabriflation mit Unterbrechung bet erlieben wird, voortbeilhaft arbeiten will, das Waffer mit der gehörigen Quantität Roblenflure geschwängert, und dann is schollen des möglich obne Umrthern und ohne Eintreiben von neuem Gase während der Operation, in Flachen geschlich werden soll.

«Der Apparat jur Fabrifation mit Unterbrechung bringt einen Machheift mit sich, welcher von dem Principe seiner Einrichtung selbst berribter. Diefer ist: der Berluft an Gas, welchen das Wasser ist; der felbst in dem Masse erleicht, als sich der leere Ramm in demschlen versubsert. Ich das deb bereits einige Mittel angegeben, wedund sich die serbstert. Ich das der bereits einge Mittel angegeben, wedund sich die serbstert weben, wenn man die Menge der Koblensture ist auch noch verkespert, wenn men die Menge der Koblensture in eine rechte gering an Gas bliebe. Ich dierzeugte mich bald, daß man mit einer viel geringeren Menge Koblensture die Beiten Calverlinge erzugen Konte, wenn der Radioprocess der Allessen einer Westellerung fabig währe. Bei

ber gegenwaltig angenommenen Methode wied das Anfer mit Gernatic untegließen, und die Flasche muß mahrend des Juliens offen bleiben: zwei Umfähnte, melde neitwendig einen großen Werluft an Gad zur Togge doben milften. Ich glaube nach einigem Nachbenten nun enblich auf einen Pach post getwemen je fren, melder beisen betwei auf dem Angelen Abne februard wire. Der Ban biefe Jahnes beruhr auf dem Pelasche, das ine, daße in abheifen butrfet. Der Ban biefe Jahnes berühr auf dem Pelasche, des inem eben so großen Ornate ausgeschie file ab die Oberfläche der Tillfigsteit wur mehr in Folge ihrer eigenen Schwere ausgefieß. Die Bediffigsteit nur mehr in Folge ihrer eigenen Schwere ausgefieß. Die Bediffigsteit nur mehr in Kofge ihrer eigenen Schwere ausgefieß. Die Bediffigsteit nur mehr in Kofge ihrer eigenen Schwere ausgefieß. Die Bediffigsteit nur mehr in Kofge ihrer eigenen Schwere ausgefieß. Die Bediffigsteit nur mehr in Kroße ihrer Walfer einer Wilmesphäre über dem Walfer eine Werbindung beriellt. In diefem Saleit ib er Durf an beiten Drun gleich; das Walfer fließt folglich laugsam ab und ohne eine andere Bewegung zu ers leiben, als jene, welche durch seinen Saleit aber der in Enferingung und bei dem Verliere Walferlickte von siehen Sobje ergang wir deit dem Verliere das Walferlie von siehen Sobje ergang in der der dem Verliere das Walfer der verliere Walferlickte von siehen Sobje ergang in der

Mein hahn endigt sich auf diese Weise mie der Bramabiche Jahn; in seinem Innerem besinden find aber zwei Leitungscondie: burch ben einem fliest bie fallissseit indmisch ab. während die andere bad Inn nere der Flasche mit der Utmosphäre bes Fasses in Berbindung sest. Die Erfahrung hat mich geleher, daß der Druf bed Kaudes ber Flasche ergen die Kautschutscheiben, weichen man mittelst des Aniees betwere brings, hinrechend ist, um alle Berbindung nach Aussen aufzuheben.

Mein Sahn ift in Fig. 31 abgebilbet. AA ift ber Rorper bes Sahnes, welcher burch bas Schraubengewinde S an bem Faffe anges bracht wird.

BB fit eine filberne Abhre, bie ber gangen Lange nach burch ben Sahn lauft, und welche bas Waffer fuhrt. -

CC ift eine zweite fupferne Abhre, welche bie Rohre B eine Strete weit imgilt, fich bann im Anies biegt und bei F fich bifnet. Diefe Flac fich eift bazu bestimmt, eine Berbindung zwischen ber Flasche und ber Atmessage bet Batter bee Kaffes berguftellen.

DD ift ber Cofiffiel bes Spabnes mit guei Deffaungen; 'bie eine biefer Leffaungen b, welche mit Gilber ausgeschteret ift, entspricht ber Riber L; bie aubere c himgegen entjeriche ber Riber C. Deebt man also ben Schiffel, jo binnet ober ichließe man nortwendig beite Mobrer B und C gemeinschaftliche

F ift eine bleierne Robre, welche mit bem einen Ende an bem Sahne augebracht wird, mabrend fie fich mit bem anderen Gube in ben oberen Theil bes Jaffes bifnet.

G ift ein fupferner, eingeschraubter Ring, welcher bie Rautichuts icheiben gurufhalt.

3ch will nun einen Berfuch, ben ich mit biefem Sahne anftellte, angeben. 3ch ließ 5 Liter Waffer in bem Faffe und trieb 455 Bolus men Kohlenfaure ein.

Abgezogenes Waffer.	Drut.	Abgezogenes Baffer.	Drut.
Biter.		Biter,	
0	5	30	2,062
0,6	3,076	30,6	2,062
1,2	2,941	31,2	2,062
1,8	2,816	31,8	2,062
2,4	2,736	32,4	2,062
3	2,702	33	2,062
3,6 4,2	2,666	33,6	2,062
4,8	2,59 2,564	31,2	2,062
5,4	2,53	35,4 36	2,062
6	2,50	36,6	2,04
6,6	2,469	37,2	2,04
7,2	2,439	37,8	2,04
7,8	2,405	58,4	2,04
8,4	2,38	39	2,04
9	2,342	39,6	2,01
9,6	2,342	40,2	2,04
10,2	2,342	40,8	2,04
10,8	2,342	41,4	2,04
11,4	2,342	42	2.04
12	2,325	42,6	2,02 2,02
12,6	2,325	43,2	2,02
13,2	2,325	43,8	2,02
13,8	2,325	41,4	2,03
15	2,325	45	2.03
15,6	2,5	45,6 46,2	2 2
16,2	2,273	46,8	2
16,8	2,222	47,4	2
17,4	2,222	48	1/98
48	2,222	48/6	1,98
18,6	2,222	49/2	1/98
19,2	2,222	49/8	1,98
19,8	2,222	50/4	1,98
20,4	2,222	51	1,98
21	2,222	51/6	1,98
21,6 22,2	2,222	52/2	1,98
22,8	2,19	52,8	1,96
23,4	2,19 2,19	55,4 54	1,96
- 24	2,19	54,6	1,96
24,6	2,19	55,2	1,96
25,2	2,19	55,8	1,96
26,4	2,19	56,4	4,95
27	2,19	57	1,95
27,6	2,19	57,6	1,95
28,2	2,173	58,2	1,95
28,8	2,173	58,8	1,95
29,4	2,15	59,4	1,925

Abgezogenes.	Dritt."	Abgezogenes	Drut
Biter. :	1	giter,	-
60	1,925	85,8	1,78
60,6	1,923	86,4	1,77
61,2	1,925	87	1,77
61,8	1,901	87,6	1,75
62,1	1,901	88,2	1,75
63	1,904	85,8	1,75
63,6	1,901	89 1	1,75
64,2	1,88	89,6	1,73
61,8	1,88	90,2	1,72
65,1	1,88	90,8	1,72
66	1,88	91,4 :	1,72
66,6	1,88	92	1,70
67,2	1,88	92,6	1,70
67,8	1,87	93,2	1,70
68,4	1,87	93,8	1,70
69 ,	1,87	91,4	1,70
69,6	1,87	95	1,69
70,2	1,87	95,6 96,2	1,69
70,8	1,87	96,8	1,69
72	1,87	97,4	1,69
	1,85	98	1,69
72,6	1,85	98.6	1,68
73,8	1,85	99,2	1,68
71.4	3,85	99,8	1,68
75	1.45	100.4	1/68
75,6-	683	101	1,68
76,2	1,85	101.6	1,66
76.8	1,83	102/2	2,66
*77,4	1,81	102.8	1,66
78	1,81	103/4	1,66
78.6	1,81	101	1,66
79,2	1,80	101/6	1,66
79,8	1,80	105/2	1,65
. 80,4	1,80	105/8	1,65
81 1	1,78	\$16,4	1,65
81,6	1,78	107	1,65
82,2	1,78	107,6	1,65
82,8	1,78	108,2	1,64
\$5,4	1,78	108,8	1,61
51	1,78	109,4	1,63
81,6 85,2	1,78	110	1,63

Nachfolgende Heim Zabelle enthalt die Resultate einer zweiten Operation, bei welcher die erfteit Raichen ohne allen Gadberluft abges ogen weiben fonteen, bag am Anfange ber Operation, wo ber Drut im Jameren noch febr fant ift, immer febr fawer möglich ift.

Quantitat bes abgezogenen Baffers.	Drut auf bie Oberfläche.	Berechneter Drut.
Eiter.		
0	4,87	
0,6	4,44	5,98
1,2	4,16	5,67
1,8	5,92	5,41
2,4	5,84	5,37
5 1	5,77	5,35
5,6	3,63	5,12
4,2	5,57	5,32
4,8	8,17	5, 2
5,4	3,45	3,07

Der Gang ber Operation ift, wie man fich leicht aus einem Blife auf obige Tabellen überzeugen fann, febr regelmafig; nur find bas Gine fen bes Manometere in bem Mugenblife, in welchem bie Berbinbung mit ber Rlafche bergeftellt wird, und bas Steigen, welches bann burch bas jur Atmofphare bee Raffes bingutommenbe Gas bewirtt mirb, groef Erideinungen, welche bier viel beutlicher ausgesprochen find, ale bei ber gewöhnlichen Operation. Der Druf perminbert fich, fo wie fich die Cas pacitat ber Dberflache vermebrt; er permebrt ober vergebflert fich, ins bem bie Luft ber glafche einen Theil ber Atmofphare bes gaffes bilbet, und überdieß, weil bas Baffer bes Raffes einen Theil Gas abgibt, mabrend jenes Baffer, welches in bie Rlafche fallt, eine neue Menge liefert. And ber innere Drut muß fic, wie bieg auch wirtlich ber Rall ift, minder raich vermindern, als es an bem gewöhnlichen Uppas tate ber Rall ift. Rolgende vergleichenbe Resultate fegen bieß außer allen 3meifel. Bei gleichem erften Drufe erhielt ich namlich folgenbe Grabe von Drut, indem ich je 6 Liter Muffigfeit abjog.

Eperation mit bem einfachen Operation mit bem boppelrohrigen Sabne.

Atmofphoren.	Xtmo fphare
3,076	5,076
2,087	2,469
2,0	2,525
1,90	2,22
1,85	2,19
1,76	2,062
1,69	2,04
1,626	2,02
1,562	1,98
1,492	1,95
1,470	1,92
1,16	1,63
	42

Mus ben eben angeführten Thaclachen ergibt fich fener auch, auf fich bie Beränderung bes Drutes, welche auf das Abhieben einer bestimmten Menge Fälligsfeit eintrit, nie berechnen läft, und daß sie immer größer ist, als man sie der Abvorie nach vermunten sollte, wenn nu nicht zugeliech auch sieche Umfaldne, die nicht im Berechnung gen bracht werden thunen, beräftichtigt: nämlich die Entwitelung von Roblenstein and dem Beller im Jaffe und aus jenem Wagfer, welches in die Fallichen alle dem Beller im Jaffe und aus jenem Wagfer, welches in die Fallichen falls.

Der Drut, welcher am Enbe ber Operation im Inneren bes Mp: parates Ctatt finder, ift, wenn man fich meines boppelrobrigen Sabe nes bebient, immer großer, ale er ift, weim man mit bem gerobbnlichen Sahne arbeitet. Das Berbaltniß hiepen ift gwar nicht bei als len Berinden gleich; allein gewiß ift, baß bei ber alten Dethobe viel mehr Roblenfaure verloren ging, ale bei ber neuen. Bum Beweife will ich nur vergleichemeife Die Refultate, welche ich mit beiben Des thoden erhielt , einander gegenüber ftellen. Bei ber Mumenbung bes gewohnlichen Sahnes murben namlich 460 Liter, Roblenfaure verbraucht : am Gube ber Operation blieben bavon 133 Liter, moraus bie Urmofphare des Saffes bestand: , namlich 115 Liter bei einem Drute von 1,163 und 133 Liter bei bem gewöhnlichen Drufe. Folglich find mit -110 Litres Baffer 327 Liter, ober-beinabe 3 Liter Gas mit Ginem Liter Aliffigleit abgefloffen. Bei ber Dperation mit bem boppelibbrigen Sabne bestand bie Utmofpbare bei einem Drute von 1.63 aus .115, ober bei bem gewohnlichen Drute aus 187 Liter: allein pon Diefen 187 Liter beftauben 115 aus atmofphariider Luft, melde von ben Rlaichen berrubrte, fo bail alfo bloß 72 Liter Robleufaure abria · blieben. Ge floffen folglich bei blefer Operation mit ben 110 Liter Baffer 386 Liter Caure ab, fo bag im Durchichnitte 31, Bolumen Gas auf 1 Liter BBaffer tommen. Beruffichtigt man außerbem noch. bag man viel weniger Gas verliert, wenn man fich beim Rallen ber Rlafden bes neuen Sahnes bedient, fo wird man finden, melde Bors theile ber nene Sahn gewährt: Bortheile, welche fich überbieß burch eine Bergleichung ber Producte beftattigt zelgen werben. Ich habe bei meinen Berfuchen außerbem gefunden, baß man, um bei meinem Berfahren Producte gu erhalten , welche mit ben beften fanflichen Dis neral.paffern einen Bergleich aushalten, 5 Bolumen Roblenfaure ans wenden unßtea

Um alle bie Bortheile, welche fich bei ber Anwendung bes beg. peltobnigen Spoines ergeben, nech augenscheinlicher zu zeigen, erlaube ich mir noch folgende Jusciamenfellung beignifigen. Bei bem alten Datne enthalten die Waffer gegen bas Ende ber Oppration nur wonu Gas's das Juten ber Alachen ift febr febriert die erbert bie

größte Aufmerksamfelt; wenn ber Arbeiter das Gas zu frei entweis den läft, so wird das Waffer ann an Gas, und läft er zu wenig entweichen, so kommt das Ausflissen in Ereien, und mur zu est zerspringt selbst die Flackbe. Es ist folglich eine sebr geübte Hand nör thig, wenn das Fabricat gut werben fell, und selbst dann wird man bes iedekmalien Gelingens nicht aerus senn.

Arbeitet man bingegen mit bem boppelroBrigen Sabne, fo wirb bas Baffer felbit am Ende ber Overation noch binreichend mit Gas gefattigt fenn; bas Sullen ber glafchen ift febr leicht; ber Urbeiter braucht nur einige Minuten, um die gehorige Fertigfeit gu erlangen, ba er bloß barauf gu feben bat, baß die Tlafche fo ftart gegen bie Rauts fouticheibe angebruft wird, bag badurch alle Berbindung mit ber aus Beren Luft unterbrochen wird. Wenn man ferner bie Rlaiche abnimmt, um fie an verschließen, fo ift ber Berluft febr unbedeutend, indem bas Baffer, ba es nicht fart in Bewegung gefest worben, bas Gas nur langfam fahren laft. 3ch muß jeboch bemerten, bag, weun man 5 Bolumen Roblenfaure anwendet, Die erften Rlafchen, in benen 5 Lis tres Gas enthalten ift, beim Abnehmen vom Dabne fo lebhaft aufbraufen, baf bas Berichließen berfelben von Geite bes Arbeitere einige Beiditlichteit erfordert. Bei einem fo farten Roblenfauregebalte fcabet es jeboch nichts, menn etwas Roblenfaure verloren gebt; bejons bere wenn man auch bier die allgemeine Borichrift befolgt, und bie Blafchen fo fonell ale moglich fillt. Um biefes gullen noch fcnels ler ju bewertstelligen, mare es, befondere wenn bas Sag groß ift, febr gut, wenn an jeber Ceite bes Apparates ein folder Sabn anges bracht mare, fo bag zwei Arbeiter gugleich fullen tonnten. Bei eis nem folden Berfahren murben bie legten Producte gewiß bebentenb gewinnen; follte fich bie Dperation fbrigens aus irgent einem Grunde in bie Lange gieben, fo burfte man biefelbe nur unterbrechen, wenn fich noch einige Liter Baffer in bem Saffe befinden.

Ich bobe nun am Schluffe biefer Abbanblung uur noch ben Myparat, welcher jur Fabrilation mit Unterbrechnung bient, mit dem Apparate jur sigenaunten ununterbrechnen Fabrilation zu verzieichen. Bei diefem leigteren Myparate bot der Rechjent bestannlich einen geringen Nauminholt, im rechgen sowie balbeit, ab des Guls forte nachten einteren. Es bat beständig ein starter Durf an id ie Derr nachten eintreten. Es bat beständig ein starter Durf an; die Ober nachten einer dem Ber gangen Dauer der Robeit allein gewisser bei gebrieben Derenisse Statt sieden. Man muß felglich, wenn man einen gemanden Arbeiter bar, auf biefe Bestje vortresse men einen gemanden Arbeiter bar, auf biefe Neige vortresse ilche Rechtatet erbaten. Da ich die biefe Sabrilation jedoch wegen Mans auf an einem trauslichen Myparater kleiter annaum webendehtung nie

Das Miercalmoffer, welche in der Eenrad-Operhete mittels des doppelichtigen Sahnes erzugt volrt, balt volltommen einen Bergleich mit dem eben beschriebenen Basser aus. Die zuerst abzegogenen Flaichen enthalten namlich über 4, die legteren bingegen über 3 Bolur men. Dieser Interschöch ist eine notiwendige Solge der Fahrlationes. Methode; er ift aber auch so unbedeutend, daß sich der Abnehmer nicht mohl darüber deltagen kann, um is weniger, die die dersche Unterfolieb auch an dem durch unmertvochen Fabrifation erzugenten Wasse fer zeigt, mit dem einigen Unterschölte jedech, daß bier die Ungeleich deit nicht immer zu einer und derfesse Geder, sowern zu verschied dennen Zeiten Statt sindet. Das Fallen der Flasschen ist namlich sichwierig, daß sielle der gemandtesse Ausselles unter für das Akfultat einer Arbeite zut findet. Das Fallen der Flasschen ist namlich sichwierig, daß sielle der gemandtesse Ausselles Aussellage

21m Schluffe fep es mir erlante eublich nech ein Paar Worte iber die Methode, beren ich mich jur Ausmittelung des Kollenschurte gebaltes beitente, beiguffgar. Diese Wethode ist namlich icher leicht und machte es mir mbglich in sehr lurger Zeit eine große Menge Unaubien anstellen zu Konnen. Ich namb met fleinen, wo Jen. Di an der helpferiedenen Apparat zur Schriftelion ber Mineratwoffer, welcher Jederchiedenen Apparat zur Schriftelion ber Mineratwoffer, welcher Je

bermann, befannt lit, brachte an biefem bie Pumpe an, und befeftigte an ber oberen Tubulirung eine Blafe mit einem Sabne. Un bem Seitenrohre ber Dumpe befeftigte ich bas eine Ende einer Blafe, mabe rend ich bas andere, gleichfalls offene Ende ber Blafe an bem Salfe einer mit Mineralmaffer gefüllten Glafche feftmachte. Sich forgte bas fur, daß feine Luft in ber Blafe blieb; wenn eine folche barin geblies ben mar, fo entfernte ich biefelbe leicht baburch, baff ich ben unteren Sabn des Apparates offnete, und einige Rolbenftofe machte. Ghe ich ben Sale ber Rlafche in Die Blafe ftefte, fcnitt ich beren Rort fo ab, baß ich mit bem Finger leicht ben Bindfaben, womit er fefiges halten murde, abstreifen fonnte. Bar nun ber Apparat auf biefe Beife gufammengerichtet und ber Dabn ber oberen Blafe gebffuet, fo ftreifte ich mit bem Daumen ben Bindfaben bes Rorfes ab, mo bann ber Rort bald beraussprang, fo bag fich bas Gas ju entwifeln an: fing. Dann entfernte ich bas Gas, indem ich bie Pumpe fpielen ließ, und ale ber erfte Gasftrom entwifelt mar, tauchte ich die Rlafche in marmes Baffer , welches ich fo lange fort erhiste , baf es einige Beit bindurch tochend erhalten murbe. Wenn fich fein Gas mehr ente mifelte, entfernte ich all bas Bas, welches fich in ber 3mifdenblafe befand, indem ich es in bas Innere bes Upparares fchaffte. Dann fcblog ich ben Sahn ber oberen Blafe, nahm biefe ab, und fcbraubte fie auf eine in Rupfer gefafte, und in eine gefattigte Unflofung von fcmefelfaurem Darron untergetanchte Glote. Rachdem ich bierauf amis fden ber Blafe und ber Rluffigfeit eine Communication bergeftellt, bob ich die Glote empor und brutte Die Blafe, fo bag die Rinffrafeir innen und außen gleich boch fand. Dann bemertte ich an ber Glote ben Bunft, auf meldem bas Gas fleben geblieben mar, und maß fomobl Diefen Raum, als jenen ber Blafche, um ju erfahren, welches vers gleicheweife Bolumen Roblenfaure lextere enthalten batte.

XXXIX.

lleber bas Raphthalin und zwei neue Berbindungen bes Kohlenstoffs mit bem Wassertoff; von Hrn. Dumas, wus ten Annales de Chimie et de Physique. Junus 1854; E. 182.

(3m Muejuge.)

Wen den zwei neuen Berbindungen des Wassersfoffs mit dem Kohlenstoff scheine wenigstend eine mit dem Naphtballin issuer zu seyn. Na ah ei had in. Das Phaphballin ist eine som kontrolie Berbindung von Kohlenstoff mit Wassersfoff, welche von Kied einebet nud den Fax aday zuerst genauer untersäudt trurde; durch letzeren lenten mit iber Bannunnersjaung und ber auffallensten und wichtigsten Ein

genichaften tennen. In der legteren Zeit wurde fie in Frankreich von Laurent ") und in Deutschland von Reichenbach, Dypermann, Bbbler und Liebig unterfucht.

Das Raphthalin schmilzt bei 79° C. und tocht bei 212° C. Die Dichtigfeit selnes Dampfes ift nach meinen Bersuchen gleich 4,528 und ein Liter seines Dampfes wieat 5.882 Gramme.

Rach ben Analysie von Faraday und Laurent enthalt bas Anaptbalin 5 ktome Roblenftoff und 2 ktome Mafferfoff. Diese Jumenneniezung stimmt mit ber Dichigfeit bes Dampfes überein, welche ich gefunden habe und leztere beweist, baß jedes Bolumen Raphthau im enthalt:

10	Bol.	Rohlenftoff					4,213
4	Bol.	Bafferftoff					0,2752
4	Bot.	Raphthalin	_			-	4.4882

Anberer Seits geben und bie friferen Berfuche von Farabay mit be neueren von Wohler und Liebig ein Wittel an bie hand, bas Attommer von Albeit bei Annth, bas Attommer von Andere bern 13,92 Schweftsifauer zu ihrer Settigung 45,58 Naphthalin, woon nach das Attommerwicht beier Buffauy 1641 fft. Rimmt man 4 Wol. Raphthalindmpf, lo finder man folgende Refultate:

40	Atome Rob	tenftoff .			1530.4
16	Mtome BBa	ferftoff			100,0
1	Mtom Rapt	Mhalin		-	1630,4

Die Uebereinstimmung biefer beiben 3ahlen beweift, bag bas nachtptolin bem gewöhnlichen blerzeugenden Gas (Doppelt-Kohlen wafferstofigas) vollkommen ahnlich ift. Wie bei biefem lezteren ente spricht jeves Utom vier Bolumen.

Ich habe besonders das Bechalten des Shiers jum Rophthalin gedracht wird, fo schmidt est, gerft, indem est Soller in Berührung gebracht wird, so schmidt est, guerft, indem es sich mit beinfelden verd blindet. Bald wird aber die Masse neuerdings fest, und unn erhält eine eigenthelmische Berbindung, deren Berhalten dei der Zellflästein und ju den Allassien weiter unten angegeben ist. Während dieser Ginwirfung entwiltelt sich Shierungsfressofischen Dieser Sinder bei ber Angelie:

				meremue.
Bafferftoff			5,12	2,94
Roblenfteff .			44,69	45,00
Chlor .			52,19	52,06
			100,00	100,00

Doch Resinstat punde nach der Formet Ch. - C. H. berechmet, welche 2 Bol. Shlor und 1 Bot. Naphtsalin entspricht. Die Berbindung entschlt folgilch zwel Mal so viel Shlor als das Orsh des bblerzengenden Gase im Berdiltnis zu bem Kohlenwasseriefen, der ier zur Bosse dern. Bereinbere fich unn das Selber geredem mit dem Naphtbalin oder mit einer auf seine Kosten gebilderen weuiger Wasferstoff enthaltenden Ginstan; Das in dem Naphtbalin der Kosten forf jum Wasserieferloff in dem Berdiltnis won 3 ftr. zu 2 kt. fieht und wir in dem Naphtbalindorde dassisch Serbaltnis wieder finden, scheint sir die Ansicht zu sprechen, das das Naphtbalin in beiesen Stoerde unverdadert ist; die Cache wire aber durch den Umstand, das sich verdendert ist; die Cache wire aber durch den Umstand, das sicht verdendert ist; die Cache wire aber durch den Umstand, das sicht eines Aussertender

Das Naphthalin ift alfo eine Berbindung, welch man als aus O Bol. Roblenftoff und 4 Wasserhoff bestehend betrachten muß; bas bei sist aben zu bemerken, daß das Aromgewicht bes Koblenfoffs noch nicht gang genau bestimmt ist, was auf Berechnungen biefer Urt kelnen unbedeunerbei Effinis der

Dr. Reich end ach bat and feinen eigenen Bersuchert einen ganz entgegengefesten Schluft gezogen; wenn man aber eine Abhadius aufmertsom lieft, fo überzugt man sich, daß die meisten seinen Kes fultate eine Revision bedufen, benn er kaunte nicht die geeigneten Bersarungsarten, um das Naphthalin in den holigen Allssigkeiten aufunschen, werin er es vergeben slucher.

Paranaphthalin. Das Paranaphthalin fommt mit bem Raphbaliu in bem Breintoflentbere vor, aus welchem ich es in Gesesfellische bes der Bern. Lauren Darftellte. Blir haben es auch gemeine ichaftlich unterliecht. Man ist beut zu Tage in ber organischen Chemie noch nicht so weit vorgeschichten, baß sich ble Erichelmungen bei Profilischen bes Berintofleunteren weit artikaren isten wie ber

gnigen und baber fo viel bavon ju fagen, als ubthig ift, um ben Berfuch mit Erfolg wieberholen gu tonnen.

Es laffen fich bei ber Deftillation bes Steintoblentheers vier

Das erfte Product ift eine bhlige Cubftang, welche viel reines Raphthalin liefert.

Das zweite Product ift auch noch bblig, liefert aber gugleich Raphthalin und Paranaphthalin, die man durch Alfohol von einanber trennen faun.

Das britte Product ift Hebrig. Es enthalt fo gui fagen nur Paranaphthalin, aber außerbem eine Hebrige Cubftang, welche feine Reinigung febr ichwierig macht.

Das vierte und legte Product enblich unterscheibet fich von bem vorbregbenben nur baburch, bag es auch bie totififichgelbe ober orangefarbige Bublang entigate, welche fich gegen bas Ende aller Deftisationen biefer Urt zeigt.

Um das Paranaphthalin aus bem zweitem biefer Preducte auss guiden, fraucht man es mur auf 10° unter Mill abzutühlen. Das Paranaphthalin fest fich in fresslutinifcen Abeneen ab; mau beingt es auf Leinewand, um es auszubeilten umb behandelt es sedam mit alltofol, welcher bie etfalfablig bligs Eufling, nehlt dem Aphetha im auflöft, das Paranaphthalin abersfast ganzlich zuräftlicht. Wenn man das Paranaphthalin dann zwei eder brei Mal bestütte, so ers balt man es sehr rein.

Das beitte und vierte Product erfordern eine verschieden Beandlung. Man löst das Gange in mhglichft wenig Terpenthindbl auf und ifzt diese Unifisiung einer Kilte von 10° unter Vall aus b.). Das Paranapthyalin tryfallifirt und fann leicht auf Teinewand gestammelt werden. Es wird nan ausgepreft, mit Ulfohol ausgesüßt und durch Defillation gereinigt.

Das Paranaphthalin fcmilgt erft bei 180°, mahrend bas Naphthas lin bei 79° fcmilgt. Es focht eift bei einer Temperatur über 300°, mahrend bas Naphthalin bei 212° focht,

Das Paranaphthalin fann ohne eine Beranderung ju erleiben, befillitt werben, wenigstend vermindert fich bas Belnumen bes fobligen Ruftflandes, welchen es anfangs hinterlagt, so weit, bag er zulezt faft unmagbar wird. Es fublimiter fich leicht, ebe es in Finf fommer,

³⁰⁾ Das Paranophihatin wird vorher in Terpenthinohl aufgefolt, bamit es in etwos harten Körnern truffaulifiren tann; ohn diefe Sorfichtmastragel tonnte man es von der baffelbe begteitenden ohtigen Grobftan nicht burch Auspressen trennen. A. b. D.

und verbichtet fich in gut ausgebildeten blatteilgen Arpftallen ofne beftimmbare Form.

Das Paranaphthalin ift in Wasser unausstelled. Es ihft sich elbis in todendem Altobol taum auf und foldigt sich aus bemisten in Ficken nieher, wedurch es sich seicht von dem Angehalin und terscheiben läßt, welches sich reichtich in siedendem Allohol ausboft und daraus in volumindsen Arpstallen abscheider. Der Arther verschlie fich wie der Allohol. Das beste Ausstellungsmittel bieser Substang ist das Terpenthindbl.

Die concentrirte Schwefelfatur ibft in ber Barme bas Paranaphe halin auf und nimme eine fcmugige grune Farbe nn, bie wahrschrie lich von Spuren ber orangefarbigen Sublang berrührt, welche bas Par ranaphthalin immer begleitet. Da biefe orangefarbige Bublang bie Saure gelb farbt, fo ware es nicht unmbglich, bag bas Paranaphthas lin für sich der Schwefelfatur eine blaue garbe mittheilt.

Die Salpeterfaure wirft auf eine fehr mertwurdige Urt auf bas Paranaphthalm; sie greift es mit Entbindung wen vielem Salpetergas an und hinwaldst einen Rufiftand, melder fich wenigstens jum Theil in Raden sublimitt.

Wir baben bie Analyse best Paranaphthalins febr oft wieberbolt und biese Enbflang nach ber Rundips burch neue Oefillationen gereinigt, um ju seben, ob ihre Jusammenigung variert. Die Acfultate von vier übereinstimmenben Unabysen beweifen, baß es in seiner Jusammenigung von bem Apphylassis vorfands nicht verschieben ist.

Rohlenftoff			I. 93,58	II. 93,73	111. 93,80	IV. 93,8	
Bafferftoff			5,96	5,82	6,37	6,2	
			99,34	99,55	100,17	100,0	

Der Kohlenftoff und der Wafferftoff find also in bem Berhalts niß von 5 At. ju 2,02 verbunden, bas heißt in dem Berhaltniß von 5 ju 2, wie in bem Naphthalin.

Da das Naphthalin erst über bem Siedepuntt bes Quelfisbers ins Kochen fommt, so war die Distigstit seines Dampfes etwas ichwierig zu bestimmen. Man mußte sich des Lustusenmenters der dienen und bestürchten seine Zemperatur zu voll oder zu wenig zu erz bben. Der Ballon, welcher den Dampf enthielt wurde erst dann vers schollen, nachdem die Entbindung ganzlich ausgehört hatte. Folgens des sind is Resistante:

Gewicht bes &	ampfes	٠				0,677	Gramme.	
Sohlraum bes	Ballon6				٠	180	Rubifcent.	
Barometer .			٠			0,751	Deter.	
Thermemeter						410 5		

. Luftibermometer, - Sobe bes Queffibers . 0,116 Meter.

Burutgetretenes Queffiber . 28,835 —

Queffiber in Allem . . 62,520

Die Temperatur war also auf 450° C. gebracht worben; reductirt man fie auf 0° und 0,76 B., so ergibt sich bas Gewicht eines Liters Paranaphtbalin zu 8,758 Grammen; bie Dichtigleit seines Dama pfes wirde gleich 6,741. Mimmt man nun

15 Bol. Rohienstoff . . . 6,5195
6 Bol. Wafferstoff . . . 0,4128
So finbet man 6,7323

eine Babl, die mit ber vorhergebenden ibereinftimmt.

Das Paranaphthalin mare alfo mit bem Raphthalin ifomer, aber

drei Bolumen Naphthalin reprafentiren nur zwei von Paranaphthalin.

Mit biefer Berbichtung finmt auch bie verschiebenartige Flich. tigtet biefer beiben Eubstangen aberein. Das Paranaphtalin, reniger ichmelgar und veniger fluchtig ale bas Appthalin, ift auch veröchter ter als baffelbe, ober mit anderen Borren, gibt einen bichteren Dampf.

Irialin. Die britte Subftang, beren Eigenschaften ich bes schreiben will, kennen die Mineralogen bereits durch eine Angebe pa affé. Diese Gemiter absten versche eine Angebe von erfoldebenne Mineralien, welche in den Duefsilberbergwerten von Iria vorsemmen, eines auf, welche die Eigenschaft far beim Erdigen eine Menge lingsläusischen. Das Mineral sommt mohsschiellich in Irialsche gehappen ausgingeben. Das Mineral sommt mohsschiellich in Irialsche febre bäufig ver, ist aber in den Sammlungen von Paris sehr selten in ber erichen Sammlung der Kools des mines sam ich da von met einzigses eltst, meen ich einzigses eltst, meen ich einzigses kellt; im Jardin du Roi war and nut ein einzigses Mit; im Jardin du Roi war and nut ein einzigses Mit; im Jardin du Roi war and nut ein einzigses Mit; im Jardin du Roi war and nut ein einzigses Mit; im Jardin einzig einzig einzig dabet greich einzig ber in der wie Erchelpolien fam ich aber zwei Errimplare, die mich im Stand seine einige Berjuch angussellen.

Die brei Gulfe, über melche ich Dieponiren fennte, waten im fleugeren wenig von einanter verschieben. Sie batten, abgefeben von ihrer bedaulidem Farte, gang bas Unifeben ber Steinbelle. Gines berefelben entbielt fein Queffilder; bie beiben amberen Spuren. Alle brei damen, abs fie in einer an beiben Chron offinem Abber erbigt wurd ben, in Flug und gaben eine Menge tryftallinischen Stauber erhigt wurden, in Flug und gaben eine Menge tryftallinischen Staubes aus, ber so leicht war, baß er weit in die Luft flog. Wenn man diesen Stand ammet, so sinder man, daß er aus (harft gugeranderen Blättechen vohne bestimmbare Form besteht, die außerrorbentlich leicht und farblos sind. Es sit biese der neue Kohlenvassersisch bem ich ben Namen Ivialitie.

Um das Ibrialin zu erhalten, muß man gan befondere Were ichtemaßregeln aumenden, denn diese Subsanz versidentigt fich nicht obne eine Zerfezung zu erlieben, wie das Raphtbalin und das Paranaphtbalin. Sie verstädtigt sich seich ehne Zerfezung in dem luftleren Raume oder in einem Gasftrome. Ich gewinne sie auf solgende Urt: Das zerstöpene Mineral wird in eine tubulirte Retorte gedracht, deren salt seinense gestellter das in einen langen und eugen, unen verschlosienen Glaschilbert taucht; im die Retorte leitet man einen Errom toblensaures Gas. Erhizt man die Retorte, so kwinner das Mineral in Flus, foch und gibt aufangs Quefflickendungs, das der Porfalin in Menge aus. Sezt man bie Operacion bis zum Schweizen der Retorte fort, so entwitelt sich diese Product immer fort bis ann Eude, ohne daß die getingste Spur Wasser,

Um das Frialin von dem Queffilber zu befreien, welches in feinen Floten zeritrurt ift, löft man es in reinem und siedendem Are pruthindst auf. Beim Erkalten sezt sich das Idralin so chant as, daß die Flicksischer fast augenblittich gefatimire. Es kann durch ein Kitter und nachberiges Auspressen zwischen Filtrispapier isolite werden.

Das Ibrialin, ift also eine Subftanz, welche sich verstücktigen tagt, der nicht obne eine Zerfegung zu erleiben. Berjindt man es zu bestützten, ob verstert man davon wenigsten denn Zeitztelt, selbst in dem luftleeren Raume oder in einem Strome von toblenfauren God. Das Jorialin ist somrt den nicht leicht in Fluß bringen kann, ohne daß est est. daß mau es nicht leicht in Fluß bringen kann, ohne daß es sich zu eine Bluß bringen kann, ohne baß es sich

In Wasser ibs sich das Jordalin selbst bet der Siedige under mertlich auf, in kodendem Allfohol-ober Aerber kaum. Das einzige Ausschlausseinierd besselben, weders ich enne, ift das Terpentsindbl; aber es ließ sich auch nur in stedendem Terpentsindhi auf und fällt darand beim Erkalten fass Anglich nieder. Diese verichiebenen Eigenschaften marben icon hinreichen, um das Ihrialin von allen befannten Robiemassprifosfarten zu merecheien; die Wirtung ber Schwefeldure auf baffelbe ist aber 6 merke wichtig, baß man badurch die getingten Spuren besselbet entbeken Zann. Erhizt man udmitch die Schwefeldure mit Ibrialin, so laft biese Saure es auf und nimmt eine blaue, berjenigen bes schwefels deuren Indipos abnitche Karbe an.

3ch batte so menig Irialin zu meiner Dieposition, baß ich nur eine iche geringe Weige fur bie Analyse auferseine tonnte, zweiffe aber nicht, baß es ein von Sauerstoff um Eritlieff gang freier Rohlemwasseriof ist. Machbem ich mich biese Relutates versichert hatte, machte ich einen analptischen Wersuch, wobei ich das Wassfer und die Kablenslaure mit der gehöten Gorgfalt sammelte. Ich erhielt sie in den Werhältnis von 9,080 Wassfer und die, 36th erhielt fie in den Werhältnis von 9,080 Wassfer und 0,594 Koblenslaure; dieß gibt:

Rohlenftoff	٠		164,55	94,9
 Bafferftoff		٠	· 8,88	5,1
			173,23	100,0

.. Das Ibrialin murbe bemnach aus 3 Ar. Rohlenftoff und 1 Ar. Bafferftoff befieben.

Da fich bas Ibrialin fo leicht aus bem Queffilbermineral, morin es enthalten ift, entwifelt, fo brachte mich bief auf die Bermuthung. Daff es barin gang gebilbet vorhanben ift. Daf es fich allein, rein. whue Baffer, ohne Theer, ohne Debl und ohne ein anderes Gas als' ein wenig Schwefelmafferftoff (ber von ber Berfegung bes Schwefels queffilbere berrubrt) entbindet, beffattigte mich in Diefer Bermuthung. Sinbeffen wollte ich bie Frage gang aufflaren und ftellte folgende Bers fuche mit bem beften Erfolge an. Rochenbes Terpenthinbbl entgiebt bem gepulverten Mineral etwas, benn es binterlagt beim Berbams pfen abnliche Rroftalle, wie fie bas Ibrialin liefert. Gelbft ber tos chende Alfohol ibit etwas Ibriglin auf, wenn er mit bem gepulverten Mineral in Beribrung ift. Um fich bavon zu überteugen, braucht man nur ben Alfohol gu filtriren und abzudampfen; er binterlagt eis nige perlmutterartige Schuppen; Diefe fuft man mit ein wenig tals tem Baffer aus und bringt fie mit beifer Schwefelfaure in Berab. rung, moburch fich auf ber Stelle bie blaue Rarbe einftellt, welche bie fchwefelfaure Mufibfung bes Abriglins darafterifirt. Done 3meifel mirbe fich ber Mether auf Diefelbe Mrt perhalten, mas ich aus Dans gel an Subftang nicht versuchen tonnte.

Nach allen biefen Resultaten ift es mir so mahrscheinlich, bag bas Britalin in dem Zimober von Joria als solches vorhanden ift, daß es mir mehr als je erwiesen zu senn scheint, daß dos Naphthas lin selbst aang gebiet in den Seinstolen vorsomme.

Laugier, Die Runft bes Baumwolle und Leinengarn: Farbens. 207

XL.

Die Runft bes Baumwolls und Leinengarn, Farbens. Bon frn. Professor Laugier.

Mus bem Dictionnaire technologique. 286, XX. C. 525.

Bortfegung von S. 138 bes vorigen Deftes.
Drittes Rapitel.

Bon ben rothen garben.

Wir haben icon fruber gesagt, daß wir alle Karben in falichfarbige, gntfarbige und docffarbige theilen; deie Eintbelting wieders polet fich unn auch wieder bei ben rothen Karben. Wir wollen bier von jedem dieser berschiedenen Roth ein Beispiel geben und die verfoliedenen Manipulationen doch beschreiben. Mit dirigen guten Metedoen, beren man sich für verschiedene Schattitungen bediener, sov es, daß man andere Karbestioffe vere andere Beigen bagis anmender, ober daß man andere Manipulationen besolgt, verden wir in der Tabelle angeben.

6. 1. Bon dem falfchfarbigen Roth mit Brafilienhofg.

Das Brafilienholz gibt vergängliche Farben, die etwas mehr Fesfligfelt erhalten, wenu man die Baumwolle gallirt und alaunt, und wenn man salpeter-salzjaures Jinn als Beize anwender, besouders aber mit der Beize N. 6. Kap. IX.

Dam bau nerh bei ber Welle ihne Zarbe, menm man, wie es Dam bau nerh bei ber Welle ihne Zepulvette Birkerninde ammebet. Man immt auf jede Innge (2 beib Jarflicinschig 2 Phind tes kein, grob gestoßene Birkerninde; ein Berbaltnis, weiches auch und bevollkemmen gute Restlater gab. Die Birkerninde tägt man eine halbe Trumbe lang sieden; dam läßt man bad Dad auf 30 bis 40° ablabeten, worauf man bad Brasslicinschig sincimvirst, um be sieden lähen, worauf man bad Brasslicinschig sincimvirst, um be sieden lähen, werauf bet bei der Bereitung ber fatischenen Abert angegeben ist. Mur biefe geringe Abanderung bringt man an allen ben Berschriften, die wir in biefen Paragraphen geben werden, an. (1)° Retief of art fe (wonge incarnat). Man taudot bie acadie

(1") Atei fof ard (touge incarnat). Zum ausger ungenitet, alaumte und angegrandeten Baumwolle in ein auf die angegebene und betreitete Brafilienbolghod von 40° R., um läßt sie darin, in wie bieß in der Seidensfarberi geschiebt, um die garbe gleichmakfig zu machen, burchlaufen. Dann taucht man sie gang unter, umd

⁵¹⁾ Die in Parenthesen beigefügten Zahlen entsprechen jenen ber albabells ichen Labelle, und dienen jum Auffinden ber Methoden, auf weiche wir zur Bermeibung von Micherhelungen in biefer Labelle verweifen.

läßt fie so lange unergetaucht, bis man merkt, daß fie teine bebere Farbe mehr annimmt, worauf man fie beraassinmt und am Eurblirs siefe auswisebet, um zu stehen, ob fie bie woder Schatitinus bat. Jim bet man bie Farbe zu schwach, so land to nan bie Bamwolle in ein zweis Bad, zu neichem nan etwas wengen vorzisiensche immt, als das erste Mad, zu nu diem nan etwas wengen vorzisiensche minnt, als das erste Mad, und wiederhalb eine beschiedent Manipulation so lange, bis die Farbe gestorig gefättigt ist, und die Baumwolle die verz lange Schattung erreicht ver

Menn bie Baumwolle aus bem legten Bobe fommt, fo windet iman ie and, und bangt fie eine Miercisstunde laug an eintr Ctange auf, bas mit bie Barbe etwas abrroften und gleichnaßig werben fann. Dann erft wäsch man fe feicht aus, um fie gulegt an ber Luft und im Schatzen ut trebten.

Undere Methoden nu mit Brafifeinholg. Cafftor, Orlean verfchie bene Roto ju farben, und die Beranderungen, welche biefe garben, die sammtlich falf of farbig find, burch verschiedene Reageniem ertele ben, febe man in des alphabetifchen Zabelle nach. Das bier gegebene Beifpiel reicht bin, um alle in biefer Urt von Faiberei gebrauchlichen Manipulationen verfabilit ju machen.

. 6. 2. Bon bem gutfarbigen Roth mit Rrapp.

(2) Nach tem Entichilen und nach dem Gallen nit 4 Ungen (5 Lein) Gallipfel in Gorten auf 1 Pfumd Baummolle alaunt man zwei Mal mit gefätigtem Allaune. Nach der erfen Allaunung, ju weicher man 4 Ungen gesättigten Allaune. Nach der erfen Pfund Baumwolle 3 ober 4 Tage mit ihrem Allaune utgen. Dam alaunt mon ein preiefe Mal mit 2 Ungen (4 Lein) gesättigten Alaunes auf ein Pfund Baumwolle, trofnet hierauf uenerlings, läßt wieder 3 bis 4 Tage lang liegen, und wäsch bei beitagt der empfosienen Gerglat aus

Nach bem Auswaschen bereitet man in einem ovalen Keffel ein ers steb aus Provence Krapp, der biezu den Borgug verbient. Wenn abs Wasser bei Bades eine Temperatur von 25 dis 30° erreicht hat, so erflott man das Krapppulore sinein, und zwar im Werdlintisse von brie Wertelysmud auf jedes Plund Baumwolle, worauf ninn das Bad einige Minuten lang umrührt. In diese Sad bringt man unu die Strähne auf Durchläusser, um sie durchlaufen zu lassen, wobei man jene

³²⁾ Der geistigien (neutraliffern) Alaun erbilt man im sonbef, wo man ihn gibn nicht boben tann, feilt man fich beniften auf felgende Befich bert Ban icht in 2 Plunden Wafer berte Ban ich ben Auffeldung nach und auf bei Auffeldung nach und auf bei Rutlefung nach auch auf der Auffeldung nach auf bei Bratier eine Auffeldung der ab est geftpallichter beheftwaren Gebab hinzu, und feist bann biefe Aufhöfung durch ein reines Bournsvollentung.

3. b. R.

Theilt verfelben, bie fich außer bem Bade befanden, von Zeit zu Zeie wechselt, damit alle Stellen gleichfbrmig eingetauch werben. Während biefer Zeit, welche ungefähr eine Stumbe dauern muß, erbbt man die Temperatur allmählich dis zur Siedbirg; dann tauch man die Erchpera ganz unter, um sie 10 — 12 Minnten lang sieden zu lassen, vool dare auf achtend, daß Wies gleichmäßig unterzeitaucht ist. Pierauf läßer man die Baumweller eine Stunde lang abkühlen, mm sie dann bertauszur endnem, abtropfen zu lassen, außgruingen, auszwaschen, am Carvillies sollen eine Baumwelder, am Carvillies sollen der ausgeweiten, am Carvillies sollen zu gegen aus endlich in einem zweiten abnischen Bade noch ein Mal zu frappen. Nach dieser zweiten Krappung, volche auf dieselbsteil, wie die erste vorgenommen wird, wird die Waumwolle weber herausgegenommen, nach dem Abrropfen ausgebrätt, ausgewossen. Bors sichtwaspielische ausgerungen, und endlich unter den angegebenen Wors sichtwaspielungen gerechtet.

Es bleibt nun nichte weiter mehr übrig, als bie Farbe bes Beifes if Cobnen eber zu ethben, was baburd gefchiebt, baß man in einer Reftl fo viel Jaumarmen Beffere bringt, als zum Zeinfren er Baumwolle nbitgi fil. Diefes Waffer muß auf jedes Pfund Baumwolle 2 ober 3 Ungen (4 bis 6 beit) Geife aufgelbf entbalten; man weicht Bund fir Bund is abgilbe, arbeite fie einem Augeublit barin ab, nimme fie bann heraus, ringt fie aus und trofnet fie.

Sierans ersieht man mu bie Sanytmantpylationen für biest Artvon Reith; in der alphabetischen Tabelle finder man die Methoden, nach welchen man die verschiederun Schartfungen erbalt, und die Mobificas tionen, welche man in verschiedenen Kädbereien daran andringe. Wel allen ibigign Angeben wird berichte Gung befogt werben.

§. 3. Bon bem åchtfarbigen Roth: Zurlifch ober Abride nopelroth,

(3) Much biefes febbne und bechft dauerhafte Roth, welches von ben Landern, in benne es erfunden wurde, den Namen Anfilice ober Brienwerte freitle, wie mit Kapp gefahrt. Die Berfangeberch gabrerel ift eine der complicitreften Fatemerhoden, oder vielmehr fie bestehe aus einer Reife von Manipulariouen, von beneu alle unerläßlich find, wenn man zu der befannten gesättigten, glangenden und dauers haften Fate gelangen will.

Man hat das Berfahren, welches hiezu nothig ift, fehr lange ges heim gehalten; emblich fam man aber doch darauf, und das Abrianoselrost, welches gegenwärtig in Frankreich gefärbt wird, ist schoner und glaugenber, als das giechsichse, und weusgiftens eben so halbar, als diefes. Einige Abwelchungen findet man jedoch auch bier in einigen Farbereien; besonbere gibt man ber Baumwolle in einigen Farbereien einige Bubereltungen mehr, ale in anberen.

Wir halten und hier an bas bon Bitalis angegebene Berfahs ren, well es und bas beste nud am meiften metholiche (cheint, and weil man ju Bonen allgemein mit bem besten Erfolge banach arbeiter. Ginige andere Methoben wird man in ber alphabetischen Zabelle "t.ben. Um unsere Befobreibung jedoch genau ju versieben, muß man die iu S. 2. Kap. 1. gegebene Beschreibung ber Einrichtung bes Beissales wohl inne haben.

Erfte Operation. Entichallung. Wie 6. 3. Aap. 1. Man fiebt bie Paumwolle 5 bis 6 Stunden lang in einer Sobalange, welche 1° am Ardameter zeige; dann last man fie iber dem Refiel abtros pfen, um fie betrauf in fließendem Wasser ausguschwemmen und an der Luft gu troften.

In ben Zurkifcroth: Farbereien wender man ftatt ber Sobalange bie Entfettung ebrube, auf welche wir bei ber funften Dperation guruftemmen werben, an; man tann bie Baumwolle auf biefe Welfe mit Botfeil und einiger Erfparnig entichaten.

Zweite Operation. Miftbab ober ichmarges Bab (bain de fiente ober bain bis). Der gwet blefer Depration ift, Die Baummolle und ift oben ich bei baummolle und for boben ich bei als thunlich, eine der borgiglichften Eigenschaften der thlerifchen Sub-fangen mitgutbeilen, namlich: mit ben Farbeftoffen leichter Berbindungen einzugehen und festere und bauerhaftere Berbindungen damit biben.

Man bedient sch ju biefem Imete bes Schaafmistes, ber eine gewife Wenge Eineißtoff und auch eine eigene thierliche Bubstang gerbift. Und 100 Pfinw Bammwolle nimmt man gerobnlich 25 bis 30 Pfinw Schaassmist. Man beginnt damit, doff man fin einige Loge in eine Sobalauge von 8 beer 10° weicht, und bam bieste Bauge mit belidufig 500 Pinter (300 Pfinw) (dwadderer Lauge verbannt, mobit man ben Mist jugleich in einem tapfernen Keffel mit durchlocher ein Boben mit ber Jand zerbridt. Dies gliffigsteit gieft man nun in einen Kibel, in welchen man vorfer 5 ble 6 Pfo. fertes Lebi gebrach bat, und venn bieß geschehn, o mengt man das Gange durch öfter red Unruffern gut unter einander, d. b. 5. man nibet so lang, die die Klüffgetti gang gleichartig, und in allen ihren Theilen gleichmäßig aefabrt ist.

Dit bem auf biese Deise bereiteten Babe impragnirt man bierauf bie Baumwalte gebbig, indem man fie Bund fit Bund gut barin burcharbeitet, wie bieß beim Gallireu und Maunen geschiecht. hierauf ringe man fie an bem Carolitifote aus, und legt fie auf

einen Tifch, auf welchem man fie 10 bis 12 Stunden lang liegen lagt; jedoch mir ber Borficht, bag nicht mehr ale zwei ober brei Gebinbe auf einander ju liegen tommen, Damit Die eigene Schwere bas Bab nicht wieder auspreffe. Dach Ablauf Diefer Beit tragt man bie Baumwolle auf Crangen aus weichem Solze auf ben Trotenplag, mo bie Gebinde von Beit zu Beit geschüttelt und umgekehrt werben mufe fen, bamit bas Trofnen fo gleichmäßig als moglich erfolge. Benn nun die Baumwolle an ber Luft einen gemiffen Grad bon Erotenheit erlangt bat, fo bringt man fle in eine auf 50° R. erhigte Erofens ftube, bamit fie bier jene Feuchtigfeit verliere, Die fie fonft hindern murbe, fich mir ben fparer nbibigen Beigen gu verbinden. Bas von bem Babe ubrig bleibt, nennt man ben Boricus (avance), ben man bem nachften Babe gufegt.

Golder Diftbaber gibt man ber Baumwolle gwei und mande mal fogar brei, wenn man will, bag bie garbe febr gefattigt werde. Benn die Baumwolle ein Dal die Diftbader erhalten bat, fo muß man fich abrigens wohl biten, fie langere Beit über anfgebauft gu laffen, indem es icon einige Dal gefcab, baß fre fich in Rolge ber biebei eintretenben Gabrung entgundete.

Dritte Operation. Dehlbad ober meifes Bab. Dies fes Bab bereitet man, indem man auf 6 Pfund fetres Dehl 50 Pinten (75 Pfund) Coda: Aufibfung von 1°, ober gumeilen auch etwas weniger, gieft, je nachdem man fich burch einen vorhergebenden Bers fuch von ber Gute bes Debies überzeugt hat. Diefes Gemifch vers mengt man forgfaitig mittelft einer Rrute, ober indem man es mebtere Dale aus einem Buber in einen anberen gießt. Das Bab ift fo, wie es fenn foll, wenn bie Cobalauge 4 ober 5 Erunben lang und baruber mit bem Debie verbunden bieibt, und wenn fich biefes nicht wieder auf der Dberflache zeigt. In Diefem Bade nimmt man bann bie Baumwolle wie in bem Diftbade burch, um fie bann 10 bis 12 Stunden lang auf dem Tifche liegen gn laffen, und hierauf aufzuhaus gen und zu trofnen. - Diefes weiße Bad muß zwei, drei Dal und felbit bfter wiederholt werden, je nachbem man ber Rarbe mehr ober meniger Rorper geben mill.

Bierte Operation. Galge. Dem Rufftanbe ben ben weißen Babern , ben man gleichfalle Borfchus (avance) nennt, werden ungefahr 100 Pinten Cobalauge von 2 ober 3° jugefest, und in biefer Rluffigfeit nimmt man, wenn fie gut umgerahrt worben, Die Baumwolle fo wie in ben porhergebenden Babern burch. Ches male pfiegte man 2, 3 und felbft noch mehrere folche Salze zu geben: eines ober zwei reichen jedoch bin. Der Ruftfand biefer Baber wird Sikiou genannt, und bient aum Schonen.

Sinfte Operation. Entfettung. Man weicht bie Baimwolle 5 -- 6 Stunden lang in eine lauwarme Soda Auflbsing, welche am Achanter höchstend is zeigt, läßt sie dann auf einem Trages bote ablausen, und wieft zu miderbeiten Maleu Bugfer auf biefelte, o duß sie ganz daven durchtungen wird. Mach einer Etunde wälcht man sie dierauf Gebind zie Gebind gut aus, damit sie von allem nicht tamit verbundeum, swaren best an der Derfäche hängendem Lebts gereinst werde. Die fil dehafts werde, bei ist dehaft wirde bei gaubangende Delt die Bammwolle hindern würde die Gallitung anzus nehmen. Nach dem Auewaschen ringt man am Carvilierboles

Die entfettete Baumwolle muß icon weiß febn. Bas von der Cutfettungebrube übrig bleibt, Dient jum Enticolen ber Baumwolle.

Schifte Operation. Galffrung, Buf 100 Pie. Baumwoll libt mau 20 - 25 Pie. geftögene Galabfel in Gorten in bei faufig 100 Pinten (180 Pie.) Baffer sieden. Die Bereitungsart bet Babes siede ibrigene § 1 Kap. II. Die Manipulation ift übrigente gan; fo, ruie bei ten Locklibbern; man tigg bie Bamwolle sogleich zum Aufhangen in steier Duft, wenn bas Better bieß ger fatter, ober auf einen haugeboben, wenn das Wetter feucht und regneisch ist, Wan muß biebel bie icon inber angegebene Worschuten ungerich ein. Man muß biebel bie icon sieber angegebene Worschute maßtegel auwenden, weil, wenn das Zrofnen ungeich erfolgen wuter, auch beim Arspern Ungefeichtet im ber Karbe entstehen wüben.

Die Gallitung tann auch, obgleich mit berfelben Menge Galls
apfel, auf grei Mal gefaben, wo man bie Banmwolle ban gutiften ben beiten Gallitungen troftene läßt. Bet biefen Berfabren
wird die Fatbe meiftens mobr gefaltigt um gleichförmiger. — Busworlen eriez man einen Zbeil ber Gallbefel burch Gumach; man erhalt baburd einige Schortiungen, die febr geschätz werben.

Siebente Operation. Alaunung. Unf 100 Pfb. Barm, wolle sind 25-30 Pfb. reinter, von allen Eifenstagen freier Alaun nobthig. Man foll baher zu vleifer Operation nur ebmischen Mann ober Alaun von erster Gute, wie ibn ogenwärtig and unsere Fabriken leiferen, auwenderen. Die Giogenwart ber geringsten Wenge eines Eifenstatze im Alaune wurde dem Reth des Arapps einen Errich in's Wein be fen far bige (couleur lie de vin) geben, um folglich von gunnen Burd vereirtelt. Man muß sich beigabad vor Allem von der Reinbeit des Alaunes derzeugen, indem man eine geringe Menge bestieben in Alaufer aufthe, wan diese Albeitung dam einige Trespied bagunante Kanton einigen Erweipen blausantes Kali zusiezt. Erzeugt dieser Jusia namtich anch nach einigen Ermeden kinnen Kanen Mieserschlag, so darf man den Alaun magschut unwenden; erzeugt er hingegen leiter Jusia and men Mann magschut unwenden; erzeugt er hingegen leiter Jusia abmed der einigen

folden Rieberichlag, fo ift ber Alaun unrein, und unbraudbar, aus fer man reinigt ibn auf bie im IX. Rap. angegebene Weife.

Es ift aber nicht genug, baft ber Mann vollfommen rein ift, sendern man muß demielden auch noch feine überschäfige Saure nethemen, und ibn in sogenannten gesätrigten Mann verwandeln. Das Bersabren biezu, so wie jenes bei der Alaunung selbst, finder man, 6, 2, Kap. 11.

Achte Operation. Auswafden des Alaunes. Um die Baumwolle von dem Alaune zu befreien, welcher nicht wirtlich mit ihr verdunden ift, weicht man sie einige Etunden laug in Baffer, um sie bierauff, wenn sie gut abgetropft ift, bundweise 3.—4 Mal in stießendem Waster anszuwaschen, und zulezt am Carviliestes auszutigen und zu treduen.

Reunte Operation. Krappung (garançage) ober Auefarben. Diefe Operation erfordert Die großte Gorgfalt, wenn man eine Farbe erhalten will, welche mbglichft gleichfbrmig ift.

Man farbt bochftene 50 Pfund Baumwolle auf ein Mal, meis ftene nimme man gar nur 25 Pfund, und unter biefer Boranefes jung wollen auch wir biefe Overation beidreiben. Man gieft in einen Reffel von langlich vieretiger Geftalt beilanfig 400 Dinten (600 Pfund) Baffer, und vermengt bamit 25 Dinten (38 Pfund) Ochiene ober Chaafblut. Go wie nun biefes 2Baffer lauwarm gu werden beginnt, fest man 50 Pfund Rrapp gu, melden man fergfaltig im Bade verrührt. Unmittelbar bierauf taucht man bann bie Baumwolle, auf Durchlaufer gebracht, in Diefes Bab, in welchem man Die Bunte von Beit ju Beit von End gu End umtehrt, bamit fich bie Karbe überall gleichmäßig verbinden tann. Mit biefer Manipulation fahrt man eine Ctunbe ober 1/4 Stunden lang fort, mabrent melder Beit man bas Rener fo leitet, bag bas Bab nach Ablauf berfelben jum Gieden tommt. Man nimmt nun bie Gebinde von ten Durchs laufern , welche man burch bie Binbfabenringe, mit benen bie Gebinde vereinfar find, fleft, und unterhalt bae Gieden noch 3/ Cinnben ober bochftens 1 Stunde lang. Rach biefer Beit nimmt man Die Baumwolle aus bem Reffel, um fie mabrend bes Abtropfene ab: tublen gn laffen, und um fie bierauf im Bluffe fo lang andguvafchen, bis bas Baffer gang flar ablauft. 3ft bieg ber Sall, fo trofnet man fie gnlegt.

Nam farbt fehr bating auch auf zwei Mal auf. wo man bann bie angegebene Menge Krapp auch in zwei Leile theilt. Man erzielt auf diese Beige eine gleichformigere Farbe. Es ift nichr nibtig zwei ichen ben beiben Operationen zu trofnen; es geudgt, wenn man bie Bommroffe auf ansbudicht. Das Ausfalben geschiebt gembanlich mir Provencer. Rrapp: um aberfeine ober mehr ober weusiger rofenrothe Schattiungen zu erhale ern, bermenge man ben Provencer a Krapp zuweilem mit Gmurners Rrapp, cyprischem Arapp u., und zwar entweber zu gleichen Theis len ober im Berbaltnife von 2 Theilen bes enfleren zu 1 Theile bes gweiten ober britten.

Behnte Operation, Aviviren ober Cobnung. Die Schbnung geschieht nach verschiebenen Methoben.

- 2) bereitet man, wenn bie Baumwolle gefart ift, ein genbhnaliche veiffte Jah, welches Sikion genannt wird. In biefem Babe nimmt man bie ausgewaschene, gefrappte Baummolle von, um sie bann zu trofnen. Man neunt biefes Berfahren auch bas Sitioutiren (ikiouter). Wenn bie Baumwolle gerrofner worben, siebet man sie enthich noch auf bie angegebene Weise in einem Babe von Gbis 8 Pfd. Seife.
- 3) erblich bereitet man fich bad Schbnungs. ober Meibir Dab gebes Mal auf 100 Pfc. Baumwolle aus 4 -- 5 Pfc. fertem Debte, 6 Pfc. weißer Marfeiller. Seife und 600 Liter (1200 Pfund) Sobaaufblung von 2*. Uebrigens verfahrt man bann, wie bei ber erften Methobe.

Wenn man fich nach einem aus dem Aeffel genommenen Multer meigeng bat, daß die früher bednaliche und dunfte Farbe der Baumwolle in ein beiles fie rie figros rouge) verenandelt worden, und daß bas Roth gang gebfinet ift, so hört man zu feuern auf und läßt die Baumwolle im Keffel abfahlen. Darauf britte man fie aus, modicht sie am Aufleg gut ab, ringt sie am Carvillisse aus, und schreitet dann sogleich, ohne sie zu trofnen, zum Rosten.

Gilfte Operation. Rofiren. Der 3met biefer Operation ift, ber Farbe Feuer, b. h. Lebhaftigfeit und Glang gu geben.

Dan bebient fich gu berfelben eines abnlichen Reffels wie gum Schonen ober Aviviren, und gießt in Diefen beilaufig 600 Dinten (800 Pfunb) BBaffer, morin man, je nach ber Starte ber Rarbe 16 bis 18 Pfund weiße Geife aufibft. Benn die Geife volltommen auf. gelbft ift, und bas Bab einige Baller gemacht bat, fo gießt man nach und nach eine Aufibfung von beilaufig 11/2 Pfb. orpbirtfalgfaurem Binn 1) in 2 Pinten lauwarmen mit 6-8 Ungen (12 bis 16 Coth) Galpeterfdure von 20° gefauerten Baffere gu. Babrent Diefes Bugiegene muß ein Ur: belter bas Bab fortmabrend mit einem Stote umribren , bamit fic Die Binnfalgauflbfung geborig mit bem Seifenbabe vermenge. bieß gescheben, fo mirft man bie Baummolle, aus welcher man mebrere große Date gebilbet bat, in bas Bab, um fie barin, bei geline bem Reuer und wie bieß beim Schonen geschiebt, fo lange zu fieben. bis ein Dufter, nachbem man es ausgedruft bat, ein ichbnes lebe baftes Roth zeigt. Blerauf nimmt man ble Baumwolle aus bem Reffel , maicht fie noch beiß aus, und trofnet fie, womit bie Baummolle fertia ift.

Ract eben biefer Methobe und eben bemfelben Berfahren tann man auch Flaches und hanfgarn febr fobn tuttlicorot farben; nur muffen biefe Garne, ebe man fie ben bbligen Bubereirungen unters wirft, wenigsteab halbereif gebieicht fepn.

Wemerkungen. Das Fabehiptem, welches mir bier fo eben entwitelt baben, ist jevoch nicht vas einige, melders fich befolgen läßt; es gibt nech ein zweites, welchem man in vielen Werftfätten ben Werzug gibt, und melches Bertholtet in feinen Elemana de l'art de la Teinture 2 eint. T.ll. S. . 37 beschrieben den. Wan wenute biese beben Spiteme zu Kouen unter bem Namen von Gangen (marches) an; Ersteren nennt man ben grauen Gang (marche en grin), weil die Baumwolle bei benfelben unmirtelbar nachten fie die billigen Javbereiungen etilten, und bie Galdpfels und Ulaun-Beige ethalten bat, die ihr eine graue Faber geben, gefrappt wirdt. Das zweite Spitem bingegen nenut man ben gelben Gang, weil hier die Baumwolle, nachtem fie die bilgen Javbereiungen, bie Galdpfels und die Mallangels wend bie Maum Beige rhalten bei nich bei Baum volle, nachtem fie die bilgen Javbereiungen, bie Galdpfels und die der die Baumwolle, nachten die die die die die Rappung erbalt, und well die Baumwolle und den die Karbe verfalt. Dies Kaupung ein enter Ander verfalt. Dies Kaumwolle

⁵³¹ Die Gemifer menne biefel Galg falpeter-faljfaures Jinn. Die baben mierer Boufchrien nur Vereriung beifteben angeseber, medde formmel ich jum Nebolfe bes Heilzen gut find, ba man jeboch nach jeber Berfaufte eine aubere Gebaltiumg erbielt, je muß fich ber Sober Rubler babon maden, was biefe, osgen Licht grichigt, aufbreabten, um fich nach Umftinben jenes Sales beiten gut bennen, weiches biefer ber jene Gegaltiumg gebt.

thobe Airtifcroth ju farben, nennt man auch bas Muffegen auf Gallapfel (remonter sur galle). Den gelben Bang findet man im IX. Ray, angegeben.

Das hier beschriebene Bersahren gehört, wie bereits gesagt, Inn, ist all an, der dasselbe mehrere Jahre bindurch zu Rouen mit beim besten erstelle annenhem ließ. Wir millien übrigem mit diesem gelehrten Chemiter bemerten, daß eine gute Borschrift noch nicht Allte ist, was man braucht, sondern daß bie einzelmen Operationen auch mit einer Gergfalt mid digmertssmeiten ausgeschler werdern missen, welche nie zu weit getrieben seyn fann. Iede der beschriebenen Mansplationen ersenter auch noch eine Gewandtheit in der Ausstellung merkenten beinderen, theoretisch merklässigen Gestung wechte der beschrieben beim beinderen, theoretisch merklässigen Gestung welche keiner beinderen, theoretisch merklässigen Gestung welche Resultat dat. Man muß daßer diese Operationen nicht nur selbst in den Fallete das. Man muß daßer diese Operationen nicht nur selbst in den Fallete das. Danb gescheitet daben.

Anter alten Fabren arbeiten beigenigen mit dem besten Erfolge, welche sich Mide geben, die Ingrevienzien, deren sie sich verbeiter, genau kennen zu lernen, und welche biesteben im richtigen Berbälte nisse anns fatiger Sparsamteit beständig die Wenge ber Fabrbsseige, deren sie sich zu ibern Webenen beitenen, zu vermies dern zu stehen. Miches ist in dieser ganzen Werhode ohne Belang; sammtiche Dyerationen stehen in innigem Justemmenhange mit einansten, und alle missen die fin fer jahren der in der in der in der den die ben; nur inven man die Beiglicht volle tennnen gelungen sen soll. Die Bammeelte ist sich schwer zu sie ben; nur inven man die Beiglich vervielfältigt, und indem man ihnen Ziel täst, die Bammeulte gehörig zu durchdringen, gelingt es deren Jatur einiger Wassen zu verwielfältigt, und indem man ihr eine Jahren der die Karbentsen aufmenden mit siet all vollen geneigt zu machen die Karbentsen aufmenden mit siet zu dassen.

Bir muffen, ebe wir biefen Attitel foliegen, noch mit Bitalis bemerten :

1) daß bas Trofnen eine ber wichtigsten Operationen ift, und baß fie am Ende immer in einer Trofenftube ju geschehen hat, bes ten Temperatur man gulegt bis auf 55° R, erhoben foll.

größte Bermanbtichafiefraft gwischen ber Baumwolle und bem Farbes floffe bervorgurufen.

- 3) geschiebt es zweilen, daß die Baumvolle aus Mangel an en gebrigen Borbereinungen nur mit einer mageren und durchschagenben farbe aus ber Arappung sommt. Goldber Baumvolle muß man, die man sie ihdnt, neue Leblader geben, und dann weiter damit verscheren, als wafe sie ned nicht gefährt worden. Die Schonung und die Robinung werden in solchen Fällen erwas weniger Kraft baben, als in tem gewhöllichen fällen. Man wied admild von selbst einschen, daß, wenn die Ansein nicht gegetzigt und dumfel ist, als sie gewerben ware, wenn die verbereitenden Operationen gehbig ger deben nach und keine go geoß Menge überschussiger Farbe wegzuschoffen bat, um ihr das Lebbasse zu geben, was sie baben soll.
- 4) ift die raktiichroth gestarbte Baumwolle guwellen ju ftart mit Deft ilberiaden, so daß bad Deft mandmal mit ber zeit auf die Ders Alde bes Garnes derr ber daraus verserigtem trug fauge ftelgt. In diesem galle bemerkt man auf ber Oberstäde bes Garnes oder bet Zeuge eine große Menge fleiner weißer Puntte, welche ber Schnheit bet garbe großen Gittrag thun. Delem Medfelfande ist liebed abgebole fen: benn man braucht solche Baumwolle oder die baraus verfertige ten Zeuge nur in ein beifte Selfendob zu bringen. 10 bis 12 Ph. Seifer reichen auf 100 Ph. Baumwolle ibn.
- 5) das allenfalls im Alaun enthaltene ichwefelfaure Gifen furbt die von bem Arapp erzeugte Farbe mehr ober weniger braun; verzebens wurde man in einem folden Salle die teine rothe Farbe durch wiederboltes Schoenn und Bolften wieder berzufellen fuchen. Es bleibt in einem folden Falle durchaus nichts Anberes mehr übrig, als ber Baumwolle eine andere Farbe ju geben, und sie 3. Biolet ober Ballicat zu farbe.
- 6) wie forgfaltig man auch bei sammtlichen Operationen gu Werte gegangen jern mag, so gelingt es boch saft nie, daß sammtliche Bunde einer gangen Frach: Bamwolle von 125 bis 200 Pho. burchaus eine vollkommen gleiche Schattrung haben; seubern die Sebinde wechseln oft im Zone und in dem größeren oder geringeren Reichthume der Farbe. Diest ichein von einigen leichten Umregel-mäßigleiten bergurühren, welche auch der sorgfältigste Arbeiter nicht immer zu vermieben im Erande ist. Um diesem Uerkflande, ber bieber zu den unvermeidlichen gebort, so gut als mbglich abzuhelfen, sortier man die Gebinde nach dem Färben nach ihren verschiedenen Schattrungen.
- 7) endlich, ift wohl gu berutfichtigen, daß die fur die Rette gesponnene Baumwolle die Farbe viel fcwerer annimmt, als die fur

ben Eintrag gesponnene Bammvolle; was davon berrührt, daß era ftere fidrer gebrebt ist, als ieztere, und daß die Beigen und die Afdebesse folglich in erstern weit schwerer eineringen, als in teztere. Es erbellt daher schw hieraus allein, daß die Attendaumwolle etwas länget in den Destlädbern und den Gallähefe und diann Brich verdieiten muß, daß man die Kraft und die Jabl dieser Wahre verdieiten muß, daß man die Kraft und die Jabl dieser Wäher etwas zu erhöben, und auch die Einwirfung des Farbaders länger andauern zu lassen dasse den

Bir baben uns hier bei ber Abrianopelroth farberei in viele Des tails eingelaffen, überbentt man biefelben aber mit etwas mehr Aufmertfamteit, fo wird man findeu, baß feines berfelben ohne wesents lichen Rugen ift. 4)

Biertes Rapite L. Bon ben gelben Karben.

Es gibt eine außerordentliche Menge vegerabilifcher nud anderer Gubfangen, welche einen gelden gabelfoff liefern, der fich mit Bille greiffer Deigen auf eine mehr ober meniger baltbare Beife auf Bolle befeligen ibg. Riche fo verholt es fich mit der Baumwolle, dem biefe lage fich nur durch einige wenige Jarbeftoffe baltbar gelb farben. Am beften eigene fich moch der Mau, die italianifche Pappel und auch bas Eifen.

Einige gatber fatben and mit Gurcuma, Gumad ver Gelb ols gelb : allein alle biefe garbeftoffig geben nur vergängliche garben, wenigftens gelang es bisber nech nicht, viefelben auf eine danethafte Weife anf ber Baumwolle zu firiren. Wir werben geboch auch far biefe falfchistigen garben bie beften gafbentebeben angeben.

Die Quercitronrinde, welche erft in ben legten Jahren mehr in Umwendung tam, gibr aufterft haltbare gelbe garben, worlber wir bie ichbnen Berfuche Baucroft's anfahren werben.

5. 1. Bon dem gutfarbigen Gelb mit Bau.

(4) Die in ganz Europa allgemein eingeführte Methobe mit Bau, gelb zu fabeu besteht darin, baß man bie Zeuge ober das Garn in eine Fülfigfeie einweicht, zu deren Bilbung der 4ee Theil ihres Ges wichtes geschitigten (neuralisiten) Alaunes in einer birreichenber.

³¹⁾ Ber fich mit der Turtischroth, Farberett nach aber bekannt machen will, ben verweisen wir auf ble im vorigen porfte B. 131 angeschrete beulicht uberlicht jung der Bitatischen Fiedendach, so wie auch auf Baneressie Harbend, aus dem Englischen mit Tamertungen und Justigen von Dingter und Austers Aufmert beit Gelog. Beh. II. 6. 350 bis 468.

Menge BBaffers aufgelbft murbe. Ift bie Baumwolle in blefer Rlufs fiafeit geborig burchweicht , fo nimmt man fie beraus und trofnet fie pollfommen, worauf man fie auefpult und in einem Baubabe ausfarbt, meldes man fic baburd bereitete, bag man fur jebes Dfund Baums wolle ober gaben 1% Pfund Bau in Baffer ausfott. Bat bie Baumwolle die gebbrige Chattirung erlangt, fo nimmt man fie aus bem Babe, und weicht fie bochftens eine Stunde lang in eine Hufe Ibfung von fcmefelfanrem Rupfer, welche man fich ans 3-4 Ungen biefes Galges auf jedes Pfund Baumwolle bereitete. Mus biefer Auflbfung bringt man bie Baumwolle bann, ohne fie auszumafchen, in fiebenbes Seifenmaffer, in welchem auf jedes Pfund Garn 3-4 Ungen Geife enthalten find. In Diefem Geifenmaffer balt man fie bochftene 3/4 Stunden gut untergetaucht, worauf man fie ausmafcht und trofnet. - Dan bat fich aus vielfach wiederholten Erfahruns gen überzeugt, bag biefe Dethobe bas Rupferoryd auf bas mit Bau und Maun bervorgebrachte Gelb niebergufchlagen , Diefes Gelb viel bauerhafter macht, baf ber Ion ber Rarbe baburch aber etwas bunte fer mirb.

Die Borichrift gur Berfertigung des Baubades findet man im IX. Rapitel.

§. 2. Bom achtfarbigen Gelb mit Bau und effigfaurer Ebonerbe.

(5) Durch Ammenbung ber effigiauren Thonerbe als Beige ers ollte man eine ichberrer und bauerhaftere Schattirung von Belb, bet welcher man überbieß die Koften ber Geife und bes ichweselfiauren Aupfred erspart. (Die Bereitung ber effigiauren Ihonerbe fiebe IX. Ravietel.)

Die beste Methode das ebengenannte Beijmittel anzumenden, um an biese Weise lesbaste und dauerhafte gelbe Farben zu erbalten, besteht darin, daß man ber essigsatren Thomerde eine gieliche Menge beises Wasser zuseh, daß man dann die Baumwolle oder ben Faden, welche bereits entichaft und gebelecht seyn mussen, auf einer sog gut einweicht, und daß man Legreres 2 Stunden lang auf einer soft dem Temperatur erhält, daß man bie Jand darin untergetaucht sassen. Mach diese Beit Beit Band beraud, um sie über dem Bade gut abtropfen zu lassen, worauf man sie dwerfer der leicht ausbringt, um die überschiffigs Billfigs eite daran gu entsternen. And diese Behandung treiner man die Baumwolle in der Arobenstuke, um bierauf diese Operation in der eisst guten. Das der der Bade der Dependion in der eisst guten.

welchen und gulegt zu troknen. Will man eine solide und jeker dauerhaffen gelde Farbe erfalten, fo ift es gur, die Baumwolle selbst noch ein wittes Wal in essiglauer Thomeve einzweichen, sie wieders zu trokene, ein zweites Wal im ikaltwasser zu kenezen, und endlich wieder zu trokenen. Wan mag nun diese Operation 2 oder 3 Wal vornehmen, so muß die Baumwolle und der Faden nach der lezten Sintaudpung sehr gut in reinem Wosser ausgenosischen werden, damit alle nicht verbunsenen, sowen bies andsgenossen Theilichen der Beitze weiche dem zunächt sie gestellt der der werden, daburch vollkommen weggeschasst vornen. Sonder nicht der mit folgen mit den der weiche dem Wersheren bedienen, keyweit einen diensgeren Albecheissa wei ein Wersheren bedienen, keyweit einen diensgeren Albecheissa wie der Westellen den Den Vorteill, daß es die Zhonerdediss wir erwas Kallerde vermissche abeiten, keyweit einen dienen, nud gemährt überdieß nach den Wortfell, daß es die Zhonerdediss mit erwas Kallerde vermissche abeiten, keyweiten den gestem Augen sitt.

Man muß wohl bemerten, daß wenn man die thonerdehaltige Fluffigkeit siedend anwender, die Farbe nie so fchn wird, als wenn die Fluffigkeit bloß die Temperatur des Blutes hat.

Benn nun die Baumwolle auf Diefe Beife gubereitet worden, fo gibt man ein fleines Reuer unter ben Rarbefeffel , und bringt auf 100 Pfund Baumwolle 125 Pfund Bau in das Baffer: boch ers leibet biefes Berbalinif nach ber Schattirung, welche man erhalten will, einige Abanderungen. Man bringt bie Bebinbe, fo lange bas Baffer noch talt ift, auf Durchlaufern in daffeibe, und lagt fie 11/2 Stunden lang barin burchlaufen, QBabrend Diefer Beit foll Die Tem: peratur fortmabrend bober merben, obne jedoch je fo boch ju fleigen, baß man bie Sand nicht mehr im Rarbebade gu balten vermag. Erft nach biefer Beit verftarte man bas Reuer nach und nach fo febr, baß Die Temperatur bee Babes auf 70°, und endlich bis gur Giebebige fteigt. Wenn die Giebebige ein Mal elngetreten, fo barf man bie Baumwolle nur mehr einige Minuten barin laffen, nub felbft bieß nur bann, wenn man eine febr lebhafte Rarbe erbalten will, indem ein langeres Bermeilen ber Baumwolle im fiebenben Babe berfelben eine in's Brannliche giebenbe Rarbe gibt. Wenn nun bie Baumwolle Die verlangte Schattirung erreicht bat, fo nimmt man fie ans bem Babe und trofuet fie auf die gewohnliche Beife.

Wenn die gelbe Farbe langfam, bel maßiger Sitje, nach ber ber schriebenen Mribobe erzielt werben, fo scheinen fich die Molecule bei Babefleffes genauer und inniger mit ben Noleculen ber Safie ju verbinden, und auf dies Weife Weife eine festere und dauerhaftere Karbe zu geben, als man sie ertälte, wenn man die Operation übereilt, und be Fällung des Salbessies der bei bei bei bei bei mit bet folgt in diesem legteren Halle die Gerbebige bewirft. Wielleicht er folgt in diesem legteren Halle die Berbindung bes Ratbessies unt der

Bafis nur auf ber Dberflache ber gefarbten Beuge, und feineswegs bie in bas Innere ber Rafern.

Bir verbanten biefes Berfahren, welches febr glangende und febr bauerhafte Chattlrungen von Gelb gibt, frn. Bancroft.

6. 3. Bon bem gutfarbigen Gelb mit italianifder ober birginifcher Pappelrinde.

Bitalis hat die Berfuche, welche Dambournen iber die Muwendung ber Rinde und ber jungen 3meige bes Pappelbaumes in ber Bellenfarberet anftellte, wieder aufgenommen, und es gelang ibm auch die gelbe garbe biefer Gubftang mit Gulfe geboriger Belgen auf ber Baumwolle und bem Rlachfe ju firiren. Gein Berfahs ten biegn, welches febr einfach ift, ift folgenbes:

(6) Dan gallirt mit gwei Ungen weißer Gallapfel auf ein Pfund Baumwolle, und nimme bas Garn in falgfaurem Binne bon 5° am Araometer burd. Diefe Beige allein gibt fcon ein febr fcones Gelb, wenn man die Baumwolle beilaufig 1/4 Ctunde lang in einen Pappels rindenabfud bringt, ber burdy ein Cieb gefeiht worden. 3m Roths falle tann man Die Baber auch wieberholen.

Das Pappelgelb ift viel glangender, als bas Bangelb, und wis berftebt bem Ginfluffe ber Luft , Des Lichtes und ber Geife eben fo ant wie Diefes.

6. 4. Bon bem achtfarbigen Gelb mit Quercitrons rinbe.

(7) Daffelbe Berfahren, welches wir im iften f. biefes Rapis tels No. (4) sum Gelbfarben mit 2Bau beidrieben baben, findet auch feine Unwendung, wenn man mit Quercitrourinde gelb farben will: nur mit bem einzigen Unterschiede, bag man biefe Rinde in einem anderen Berhaltniffe anwendet, und bag ber garbeftoff auf eine ans bere Beife barans ausgezogen wirb. Dean bringt namlich bas Quers citronpulper, in einen Gat eingebunden, in einen mit einer binreichens ben Menge Baffer gefüllten Reffel, und gwar in einem folchen Berbalts niffe, baß je nach ber Intenfitat bee gewulufchien Gelb 12 - 18 Dfund Quercitronrinde auf 100 Pfund Bammwolle ober Rlache fommen. Das gange ibrige Berfahren ift gang fo, wie wir es fir bas Gelbfarben mit 2Bau beidrieben baben.

Man fann inlt ber Quercitrourinde alle Schattirungen ben Gelb erzielen. Wenn man blefelbe fparfam anwendet, wenn man bie Dige nur auf eine geringe Sobe treibt , und wenn man ble Dpes ration nur eine balbe Etnube lang fortfest, fo erhalt man ein blaffes Gelb; nimmt man bingegen eine großere Menge bavon, und laft man bie Overation langer bauern, fo wird bie garbe viel gefattigter

werben, fo bag man fie am Ende durch Erbbbung ber Quantitat ber Rinbe, burch Erbbbung ber Zemperatur und Berlangerung ber Dperasion bis jum Brauntlogen bringen fann. Bei einiger Erfahrung wird jeder Fafber leicht lernen, wie weit er in diefer hinficht zu geben bat.

Bancroft, bem wir auch die garberei mit ber Quercitronrinde verbanten, bat eine wichtige Beobachtung gemacht, welche wir bier gleichfalls mittheilen wollen. Er fattigte zwei gleiche State Baum: wollzeug mit eifigfanrer Thonerbe und Raltmaffer, farbte bierauf bas eine mit Quercitronrinde, bas andere mit Bau aus, und fcbuitt bann von beiben, fo wie fie aus bem Babe tamen, ein Dufter ab. Dann brachte er diefelben Grute wieder in Diefelben Baber, in benen er uns terbeffen 1 Unge ichmefelfaures Rupfer auf 5 Pfunde Banmwolle batte gufibien laffen, und beren Temperatur er nun beinabe bis gur Ciedebise , Die er 10 Minnten lang unterbielt, erbobte. Das Refultat biefer Behandlung mar, baß beibe Beuge eine braunliche Schattis rung erbielten; allein nachdem er biefe Beuge gugleich mit ben Dus ftern, Die vor dem Bufage bes fcmefelfauren Aupfers abgefcnitten worden maren, ber Conne und ber Luft anegefest batte, bemertte er, bağ bie braunliche Rarbung verfdmand, und bag nach einem viermbe dentlichen Ginfluffe ber Conne und ber Luft bie garbe ber Beuge weit iconer mar, ale jene ber abgeschnittenen Dufter, welche ohne Bufas von ichmefelfaurem Rupfer gefarbt worden maren. Sierdurch mare alfo bewiefen, bag bie maffige Unmenbung bes fcmefelfauren Rnpfere, nach der Unwendung der effigfauren Thonerde und des Ralt. maffere Die Dauerhaftigfeit, und vielleicht auch Die Econbeit ber gels ben Rarben auf Baumwolle und Rlache erbobe.

Wenn man die thouerdige Deige ohne Julag von Wasser anwens bet, so braucht man die Banmwolle nur Ein Mal einguneichen, umd sie dann auch nur ein einziges Mal in Aufwasser einzuden, um sie hierauf auf die beschriebent Weise zu trobuen, auszuschen, um auszuschen. Doch scheint es, daß die Resultate besser werten, wenn man die Beige mit Wasser verdaunt, und sie dafür lieber zwei Mal einwirken lässe. Wenn es die Kossen zulassen, das die Wassen wollt segan lieder nach hiera abmechselw in verdaunte thometolige Beis zen und in Kalkvasser eintauchen, und sie nach jedesmaligem Einaus den troben. Die Erfahrung ban minich gelebert, daß jede Lintaus dung der Arbeit mehr Köprer und eine größere Dauerhassigsseit gibt.

Baarroff gibt noch ein anderes Berfobren an, nach welchem man birres auf eine vortbeilbafte Beife mit Quereitrontinde febr bauere bafte gelbe Farben erbalten fann. Er wendet namilch Gallafpfil und eine Thous und Anterbeilufbjung als Beige an, und beobachert babei folgenbed Berjabren. Die beste Metsobe die Aleppogaldspfel angunenden, besteht, wie ander oft sagt, darin, daß man bestäusig 1 Pfund solcher großgestigstent Galdbest inne Erunde lang in 8 ober 12 Pinten welchem Wassiger mit einem halben Pfunde God steine ober 12 Pinten welchem Wassiger mit einem halben Pfunde God sieden läst. daß man dann en Abfud filtrit, und die Annumolle eine ober zwei Etunden lang darin weichen läst. Die God beschieder nicht nur die Aussischung des Gerbestoffels aus dem Galdbesten, sondtagesten das der Bandwelle eingelogen weit, auch eine das halfgeren Niederschiedag von Thonerde, wenn die Baumwolle später in die Alaunaussischung gestaucht wirt, die man sich daburch bereitet, daß man 8 Pfund Allaum auf 1 Pfund Kreibe in 24 Psitten (36 Ppund) Wassisch vinger:

9. 5. Bon bem gutfarbigen Gelb mit Gifen.

(8) Die Semifer haben fich bereits sehr vielsach mit dieser Art von Facheret beschäftigt. Soaren bat in ben Annales de Chimia T. XXVI. S. 271 ein sicheres umd verreichtigtes Berfahren angegeben, indem er sagt: man erhält diese Arten von Geib, wenn man die Waammoolte adwechselnd aus einer Anfibing von Eisenvirrigt zu 3" in eine Potaschenansblung von 2" bringt, welche man bis zur Schriftigung mit Alannaussblung verset. In diesem Botas läht men

Die Baumwolle 4-5 Stunden lang, um fie bann herausgunehmen, ausgubruften, ausgumafden und zu troffnen.

Bitalis beidreibt ein anderes Berfahren mit folgenden Borten:
(9) Man nimmt die Baumwolle, nachdem fie mit heißem Bafe

19.3 Dan nummt der Dalumwelle, nadorem fimt beigem ubgier getfalte werben, fall in einem frisch bereitetet umb vollfommen Karen Eisenvilrsoldade von 3° durch, wobel einige Minuten hinreichen, mit de Baumwolle gibbig damit zu satrigen. Nach Berlant biefer Agie innimt min se beraut, minder sem it ber hand amb, und taucht sie dann in ein faltes Potaschenbad, welches gleichfalls 3° am Mcdometer zeigt. In diesem legteren Babe nimmt die Baumwolle eine schmigg grans. Fatbe an, welche an der Luft dann mehr ober minder schreit fire Bolgelbe abergebt.

Diese beiben Operationen reldem bin, wenn es sich bloß um ichte Schutrjungen handelt; bezweit man bingegen bunltere Schattiungen, so muß man die Eliewierfele und Potalchensbera abwechseln, bis das Gelb binreichend gefärtigt ist, mas man eizum sleinen Muster ertennt, welches man, da sich die Farbe erst dann offendert, wenn man die Bammrolle eine balbe Crunde lang frit der Giuwirtung der Auft aufgeiezt dar, vorber ausfährt. So wie die Bammrolle num aus dem lezten Potalchenbade femme, ringt und vollich mon sie we, mm fie hierauf zu rrolaren. Wenn die Musumwortte rolgeld bleiden soll, so gibt man ihr 2—3 Minuten lang ein, tichtes Gellended, oben sie beided batin siehen zu lassen. Gell das Rosszeh das eine gelten gibt nach eine Band wird der eine nur als Grund får eine andere Farbe, z. B. sur Musum mit Verlinetbau, bennen, so braucht man nicht mit Eeise anszum

Um alle die verschiebeuen Schartirungen auf diese Weise wie es halten, braucht man nur starttee ober schwächere Baber anzumenden, umb biese met voer miehre oft zu wiederbelen. Die Schattering hangt übrigens auch noch von der hebberen ober nichtigeren Ordone tionsflusse des Westelles ab. So gibt nämlich das schwefelgure Etsenerybul (Gijenvirite) eine bellere Schattring, als das schwefelgaure Etsenerybul (Gijenvirite) eine bellere Schattring, als das schwefelgaure Grifeneryb, und diese wieder bellere, als die Aufligung, welche aus Drivbul's und Dripbsalz gemische ist. Die bellen Schattringen verslangen ausgeben auch ein schwederes altslisches Bad, so das man in diesen Fallsen flatt des Poesschwebes and ein Kallbad anwenden kann.

Die Theorie biefes Berfabrens jum Roflgabfalten ift febr leicht weigteifen. Das ichwefelfeure Gifen, wenit die Baumwolle jurish gefatrigt werben, wird bund die Petafbe eber das Kalfraffer gereigt, indem fich biefe Alfalien ber Schwefelfaure bemächtigen, mabrend bas Gifensteyd, weiches eine greß Bermanbifchaft jur Baums

wolle bat, auf derfelben gurutbleibt. Daber die Saltbarteit biefer

(10) Unter allen Schattirungen von Rofigelb ift. Die Mantinfarbe biejenige, welche finder am beliebriften wer, welche fich auch jest noch in großer Gunft erhalt; und welche ungeachtet bee Eigenfinnes ber Moben noch langer gefallen ju wellen icheint.

In Betreff ber ibrigen Schattirungen von Gelb febe man bas alphabetifche Farbenregifter.

Man wendete ansangs jum Blaufarben ber Baumwolle die Maldtup an, beren man fich jum Blaufarben ber Bolle bebeinte; ba biefe Albe jedoch keine schattitungen gab, so nahm man gu anderen Methoden, die wir nun hiet angeben wollen, seine Jufluch.

6. 1. Bon bet marmen Inbigofupe.

(11) Diefe Rupe ift gang Diefelbe, beren fich ber Seibenfarber bebient: fie wird auf eben biefelbe Beife bereitet und geleitet. 35)

Die Bannwolle wied aus hiefer Alpe gang so gefändt, wie man bie Geide ausschäftet man teant die Baumwolle juerst mit auwer mem Waffer und bruft bann bigied burch fartes Undefingen aus. hierauf beingt man bie Steiden auf Durchlänfer, die man quer über ie Alpe legt, und mit welchen man genau viefelden Deprarienen unterninner, wie bei der Seidenglächerei. Julest ringt man die Baumwolle ande, und lässet fie einige Afrauten lang, um sie gut vergrünen zu lassen.

In gut eingerichteten Garberelen hat man mehrere folder Rupen, welche verichiedene Quaninaren Judian, 2-4 Pfund, enthalten.

Die Manipulationen, die man bet ber farberei mit ber marmen Rupe befolgt, find biefelben, wie jene, beren man fich jur Farberei mit ber Rittelfine bebient.

f. 2. Bon ber falten Indigofape ober ber Bitrioffape.

(12) Diefe Ripe, welche bauptfachlich nur jum Blaufarben bes Slachfes und ber Baumwolle bestimmt ift, mirb auf folgende Beije bereitet:

Man fullt ein Jaß, welches ungefähr 300 Liere (1000 Pfund) Walfer zu fassein im Stande ist, zur Julifer mit Walfer, und tiet dann I Pfund gelöhern Auft, 1 Pft. Idnfliche Seda eber Proesselde, 6 Pft. grünen Eisevieriel, wid 4—5 Pft. gemablenen Indigo zu. Alles beifer ützler man eine Wiereichlunde lang um, um es dann 2 -3 Etunben lang rubig steden: zu lassen. Der den das Bud gelbischgrun geworben, um erenn sich auf bessen Dereptäche blaue Woren, tupfrige Ziefe und eine sichden Walme zeigen, so füllt man ble Juhr vollende mir Wasser, ruber sie gut am, und fabet auf bespelben aus, nachdem man sie vorber 5—6 Erunken sieben ließ.

Wenn man flatt bee falten Baffere Daffer von 35 bis 40° Barme anwender, fo fann man fich ber Ruren um einige Stunden fruher bedienen.

Das Berfahren, beffen man fich ju Ronen bedient, um mit bies fen Rupen an farben, ift nach Biralis folgendes:

bat, und fici auf ber Oberfläde beffelben tupfrige flete, blaue Abern und eine febr icon biaur Biume gebitbet haben, mas gewohnlich nach Berlauf von al Stunben geforiebt.

Diefe Rine muß, wenn man aus berfelben ju farten aufhort, umgeruhrt unb fortmabrend warm erhalten werden.

Wern bag Bab schmach wird, so erbigt man 11/2 Pld. Potasche, 1/2 Pfd. Aleie end 1/2 Pfd. Arppp mit 3 obrt 6 Schöpfeimern Abssier bis auf 75°, giest bos Gange is die Auge und rübet fie um. Bon Zeit zu seit jezt man auch einige Psunde Indigo gu, um benjenigen

Bon Beit zu feit just man aum einige Pfunde Jabige zu, um dengenigen gu erfegen, nie der gum farben vermendet murde. Die Aleie und der Arapp find bler eite felupftangen, welche zur Desembation des Indigos bienem und die Potaiche konfeiden bann auf.

"Die 3oht der laten Adpen muß mit der Arbeit, die man gu verichten bat, im Berditniffe fleben. Man tann diefelben auch in eine fachen Jäffern, an deren einer Beite man den Boden beraufgenommen bat, zubereiten; man stellt biese Jäffer namlich nach einawber in zwei, bei ober dier parallelen Meiten aus Ganter, welche se weit von elns ander entsemt sind, daß man bequem um die Kilpen berumgeben kaun. In allen diese Arben nun vertbeilt man ben Indoglo se, das, der ben, damit man, wenn man beim Auskärben von einer Kilpe zur andeben, damit man, wenn man beim Auskärben von einer Kilpe zur andeven fortgeft, seicht die färtsten Schartirungen erhalten kann. Die bellen Schartirungen von Blau sahrt man bloß in den schwächseln Klapen ans, und läft dabel die Baumwolle auch nur tärzer Jeit hindurch vorin, als man sie für die deutkerne Schartirungen van isch

"Dachbem bie Baumwolle vorber in reinem BBaffer, ober bochfens in einer fcmachen Cobas ober Potafchenlauge, von 1/4 Grab 3. B., abgefocht, hierauf gut ausgemafchen, getrofnet, und bann wieder in laues Waffer eingeweicht worden, bringt man bie Gebinde auf Grbte, welche quer iber bie Rupe gelegt worden, und taucht fie bann in bas Bab. bon welchem man die Blume vorber forgfaltig abgenommen bat. Dan fubrt nun die Gebinde 2 bis 3 Minuten lang von einem Ende ber Rupe aum anderen, mit ber Borficht, bag auch jener Theil ber Baummolle. melder friber außen mar, in bie Rupe gebracht mirb, und baf febe ber beiben Salfren fo gleichmäßig als mbglich burchgenommen merbe, indem man fie gleichlange Beit, b. b. 2-3 Minuten lang in der Rube eingeraucht balt. Dach Ablauf Diefer Beit nimmt man bie Gebinde beraus und ringt fie uber einer Banne, welche fich neben ber Rupe bes finder, an dem Carvilleftole aus, um bas Bad felbft badurch nicht an trüben. Man luftet Die Baumwolle nun einige Minuten nm fie gut bergrunen ju laffen, und bangt fie bann auf.

"Bas ble fehr buntlen Schattirungen von Mau betrifft, welche man in den Werflätten Bielblau (bleus viols) und Cartblau (bleus violen) nennt, so gibt man benselben juerft einen flaten Grund von Blau, indem man dieselben in deri oder vier Alipen von immer größerer und größerer Erlafte durchnimmt. hierauf erft nimmt man fie dannt in einer neuen und fehr flat mit Indigo beladenen Aupe durch, um sie dann andguringen, ju luffen und ju troftnen.

"In jedem Falle datf man es nie vernachläfisgen die getrotnete und verprinte Badmunvolle in einem Babe duchgunehmen, weisch mit ", ober %, feines Gemiches onentrittere Schwefischen, welche man gut mit dem Baffer vermisch, gefäuert worden. Diefe Bad nimmt mämlich den Kall meg, welcher der Baumwolle immet abhings, und veelder das Blaa matt macht, Go wie de Vaumwolle

aus Diefem gefauerten Babe tommt, mafcht man fie alfogleich in flies fenbem Baffer aus, um fie bierauf auszuringen, und bei autem Bers ter an ber Luft, ober noch beffer in einer Erofenftube zu trofnen. indem beren Barme bas Blau erhoht und Die Schattirung beffelben verftartt. Benn man gu farben aufbort, rabrt man bie Ruben auf. und laftr fie fich feten.

"Benn bas Bab ichmacher ju werben anfangt, fo fveift man die Ripe, indem man ihr 2 - 3 Pfund grinen Gifenvitriol und 2 Dfund gelbichten Rall guiegt, bamit jene Quantitat Indigo, Die fich baburd, bag fie mit ber Luft in Berührung tam, unter ber gorm bet fogenannten Blume, ornbirte, wieder aufgeloft merbe, indem man Diefe Blume por bem Mufrihren wieber in Die Ripe gurufwirft. Gben fo muß man von Beit ju Beit auch neuen Indigo gufegen, um ienen au erfegen, ber burch bas Musfarben verfchmand. Bir wieberholen abrigens bier noch ein Dal, baß fich bie talte blane Rupe viel befe fer eignet, ale bie marmen Riben, um ber Baumwolle ein lebhafres red und belleres Blau zu geben, und bag bas talte Blau mit bem Gelben ein viel glangenberes Grun gibt, ale bas beiße."

Die porgialiditen Chartirungen von Blau find bas Beifiliche blan (bleu blanchi), welches bas ichwachfte von allen ift, bas Sims melblau, bas Ronigeblau, bas Duntelblau, bas Biole blau ober Cattblau. 3wifden biefen Chattirungen gibt es aber noch eine Ungahl anderer, bie man in ben Rarbereien mit ben Rament Blau von 10, 15, 20, 25 :c. Coue bezeichnet.

Baumwolle in Rladen (en nappes) laft fich febr aut in ber tale ten Rupe farben. Wenn man fie bann mit weißer Baumwolle ober Bolle farbaticht, und biefes Gemifc bierauf fpinnt, fo fann man Beuge baraus verferrigen, welche gegenmartig febr gefucht find.

In ber talten blanen Rope farbt man ferner auch Die leinenen. banfenen und baumwollenen Beuge. Die Ripen biegu find aber aus Riefelfteinen mit Ralt und Mortel erbaut. Ihre Banbe muffen menigftens 6 Bell bit fenn; auch muß ber Mortel ober Ritt von guter Befchaffenbeit und burch ein Gieb getrieben fenn. Der Mertalt muft mir einer gemiffen Menge an ber Luft gelbichten Raltes gemengt mers ben; auch muß man biefe Rapen wolltommen trofen werden laffen, ebe man biefelben anmentet.

Die form biefer Rapen ift ein Bieret von 3-4 guß im Gevierte; ihre Tiefe berrage gembonlich 5-6 Ruff, mobei fie jeboch nur fo weit aber bie Erbe emporragen burfen, bag man fich barauf lehnen fann. Dan muß eine gemiffe Ungahl folder Rupen von ver= fchiebener Ctarte haben, bie man am beffen in parallele Linien bringt, und von benen eine jebe beilaufig 6 Duib (1728 Diten) gu faffen

im Stande ift. Mitrefil Querflangen, welche fich um ibre Achfe bewegen laffen, und die in gedeligie Iwischenenkunen von einander angebracht find (ogenannte Adipet). tann man die Zenge in die Kilpen hinablaffen und bann wieder herausnehmen, um fie hierauf wieber in eine andere ju tauchen.

Dan befeftigt bie Beuge an ben Ranbern auf Rabmen (Sae fpeln), welche mit fleinen Satchen verfeben find, indem man bei eis nem Ende anfangt, und beim anderen aufbort. Die Stangen bes aberen Theiles biefer Rahmen bewegen fich in Ralgen, bamit fie je nach ber Breite ber Beuge befestigt und gefpannt werben tonnen. Mittelft Diefer Borrichtung merben Die Ralten ber Beuge burch 3mis fcbenraume von beilaufig einem Boll von einander getrennt, fo bag Die Rarbe obne Binbernif auf beibe Geiten bee Beuges mirten tann, wenn man die Beuge fentrecht in bas Bab untertaucht. Diefe Rab: men find abrigens in allen garbereien fo befannt, baß es feiner meis teren Befdreibung bedarf. Un biefen Rabmen wird ein Strit befes fligt, mit welchem man fie mit Beibalfe ber beidriebenen Querftans gen und einer Rolle in Die Bobe gieben ober berablaffen, ober bon einer Ribe in die andere bringen tann. Gine Gintauchung von 7-8 Minuten reicht bin, well die Beuge innerbalb Diefes Beitraumes all Das Blau aufnehmen, welches fie aufzunehmen im Stande find. Wenn man bie verlangte Schattirung erreicht bat, fo bebt man ben Rabe men aus ber Rupe, und lagt ben Beug uber berfelben abtropfen; bann nimmt man ben Beug bom Rahmen ab, und bringt ibn fogleich in ein fcmaches, mit Comefelfaure gefauertes Bad, um ibn von allen den Ralftheilchen ju befreien, melde bemfelben anbangen. Go wie ber Beug aus biefem Babe tommt, mafcht man ibn in fliegen: bem Baffer aus und bangt ibn auf.

Eine Albe von der oben angegebenen Größe richtet man mit 20 Pfund Arstallt, 36 Pfund grinnen Efenveried und 18 — 20 Pfund Bribag ju. Der gestlößene Judige muß vorfer 8 — 10 Tage lang in eine diende Sobalauge von 20 bis 25° nach bem Araömeter eins geweicht werben, nachdem er in einer tupfernen Schale mit eilernen Rugels gemablen worben, und burch ein Eich in die Alve gebracht werben. Man rahrt die Kide fieben bis acht Mal bes Tages auf und läßt sie bann beiläusig 36 Stunden lang ruben, nach welcher Zeit man damit fatben tam.

Diese Adpe wird eben so gespeist, wie wir oben gesagt baben, wenn man bemertt, baß sie keine blauen Aven mehr gibt, oder daß sie schwarz wird, so sign man berstelben 4 Pfund Eisewirriol und 2 Pfund Kalf zu, und rührt sie zwei Wal aus. Wan vermidwert beite Eppeis gradweis und in dem Anghe, als die Ashe schwickwich wir den ben Anghe, als die Ashe schwickwich

wird. Cobald bas Bad trab ju merben anfangt, muß man ans ber falten Aupe ju faten aufbiren, und erft bann wieber bamit beginnen, menn bas Bad wieber filar gemorben. Man tam auf biefe Belfe eine Afte gang erfabpfen ober ibr allen Sacbeftoff entgieben, Die Aldancen, welche immer ichnader werben, bienen bagu, um gewiffe Schattirungen zu betommen ober um fur andere bibere Schattirungen zienen Grund zu bilben.

Das Garn und bie Zeige fachen, so wie sie aus ber Albe tommen, eine gelbiich Jarbe, gleich jener bes Babes. Diese Jabe gebt jedoch burch die Bermischung bes Gelben und bes Plauen bald in's Ernlig, und emblich in ein reines Blau über, indem fich ber Indiga auf Koffen bet Sauerfloffich der Luft wieder expbir.

Beinabe biefer gange Artifel über bie blauen Farben gebber bem fel. Dit alis an, weider mit einer febt gelehrten Thorie eine volle mette pratifiche Kenntnis verband, und ber meine Mreiten immer mit ber ibm eigenen Gefälligteit leitete, so baß ich mich auch bier wieder verpflichter fuble, ben Dant, ben ich ibm ichulbe, bffentlich zu bekennen.

(13) Scheffer und Bergmann haben eine Rupe beidrieben, mit melder man bie Bammvolle baltbar blau farben fann. Gie wene ben in biefer Rube bod Deerment ober ben gelben Schweftafeinft gur Deborpbation beb Indiges an. Bancroft erfest ben Cowefels greint, ber ber Albe einen mangenehmen Geruch gibt, und bessen braune Cassenten Berne Gefanten ift, burch raffiniten Juter ober braune Cassente.

6. 3. Bon bem Blaufarben mit Berlinerblau,

(14) Die gluftliche Anwendung, welche Raymond in ber Seisbenfabreri vom Berlimeibau mader, bradte Btalls auf bie Boch, bie auferne Gentliemen von Blau, welche man mittelft biefes Fabefloffes auf Seibe ethalt, und welche man burch kin anderes Mutel zu erreichen im Crande ift, auch auf die Baumonle zu diertragen. Die Berfinder, die er in biefer Spinfter anftellte, ergaben zweiteit Methoden, die mit hier angeben wollen: bei der ers fin Methode wird des Berlinderbau direct angemendet, bei der greiten dingegen wird es nach Raymon d's Methode gibilbet.

Erftes Berfahren. Man rühre gepulvertes Bettinerblau von feinier Qualität mit 3 - 4 Gewichtetbeilen Salgidure an, und von fie es 24 Eunwene lang in der Adle bamit bigeirten, wöhren weis der Zeit man jedoch führ bis siche Mal umrührt. Das auf biefe Beigie behandelte Berlinerblau gibt eine Composition von herrlichem Blau, bie Birtait da unf folgende Meife amentebet.

Er nimmt bie gut gebleichte Baummolle in einer laumarmen Beite von effigfaurer Thonerbe von 5 - 6 Grab burch, und laft fie bann erofnen, um bierauf bie überichiffige Beige wieber abgumafchen. Dann mengt er eine binlangliche Menge ber oben angegebonen Coms pofition unter 20 bie 25 Bewichterheile beifes Baffer, welches man mit ber Sand gut umrubrt. Wenn nun ein Tropfen ber Milffige teit, auf ber Epige bee gingere gegen bas licht gehalten, Die gebbrige Scharrirung gu haben fcheint, fo raucht er die Baumwolle, bie er, um die garbe gleichmäßig ju machen, vorber gut burchlaufen ließ, in Diefelbe. Dach bem Durchlaufen nimmt er Die Baumwolle ab, und lagt fe fo lange untergetaucht, bie fie feine Rarbe mebe aufnimmt, worauf er fie berausnimmt, ausringt, 1/4 Stunde lana luftet, und barn ausmafcht und trofnet. Bierauf bringt er fie in ein Bad, welches mit 1/6 Comefeljaure gefanere ift, und wie fie aus biefem Babe fommt, wird fie ausgerungen, forgfaltig ausgemas fden und getrofnet. . .

Das zweite Berfahren ift folgendes. 1) Man gibt der June von Berfahren ift fraiten Grund von Wolfgelb (Rap, IV. 6, 5), firtem nan sie abwechfelte und 2 bis 3 Male in einer Bufibjung von schweftslaurem Eisen von 3 — 4° und in einer Potsiche-lauge von 2° durchnimmt, und hierauf ausbruftt, trofuct und aufrascher.

2) Man bst %, (in Bezing auf bas Gewicht ber Baumwolle) eisenkaufaures Kali in warmem Woffer auf, ses bem Babe %, consentierte Sweeffla re zu, mengt bieß gur unere einauber, und nitmat dam bie Baumwolle mir roftgelbem Grunde in diesem Babe durch, webei man noch eisenkausdures Kali und Saure zusetzt, wenn das Blau langfam fleigt. Die Baumwolle läft man so lange unterget ta. de, bis deren Karbe nicht neber fleigt.

3) endlich, lufter man die Baumwolle 1/4 Stunde lang, um fie bann que jumaichen und zu troffnen.

Bei tefem Berfobren bilbet fich offenber eifenblaufaurest Eifert Gertimertau), weiches fich auf die Bammvolle niederichtigt, und beielben ibre (obne gabe gibt. Die Baumvolle erbilt auf dies Beife (o fohne und fo glaugende Hauben , daß die schollen allemen Bergleich bamit auchalen fonnen. Allein lieder ause fericht der Dauerhaftigfeir nicht dem Glauge biefer Barbe; sie win nämlich durch Allafen ganglich perfort, ohne daß auch nur eine Spun aband gurdfibeide. Wir warben aus diefem Grunde biefer Tabere aus nicht ermähnt haben, wenn die Schonbeit der Schattirungen, die man baburch erbalt, nicht so auflätend wahre, und wenn wir nicht peffen wirdern, daß es doch wiessung einem gerenter Genute beitern Benute beffen wirdern, daß es doch wiessung einem gerantern Genute

ter gefingt, blefen fcobnen Farben auch Saltbarteft ju geben; ein Dienft, ber nicht genug gelobnt werben tonnte. "

Sech fte & Rapitel. Bon ben falben Karben.

Das galbe, welches auf Wolfe und Selbe so geschätz ift, iff, auf Bumwolle beinach gar nicht gebrauchtig; benn man wender beite Farbe, die man aus bem Aussichaten, der Wussemurgel, der Erlenrinde, dem rethen Sandetholze, dem Sammach, dem Ruse mu deiner Murge anderer Subfangen gewinnt, in der Baumswolfebreit beinabe nur zu Valunungen an.

Das Falbe bient bagu, gewiften Fanden je nach ber Art und Benge bes Fatbestofiffes, ben man biezu anwendet, eine mehr ober weniger bekamliche Schattlung zu geben. Diese Bechaung muß mit Borficht angesender werden. Die leichtesse und sicherste Methode bies bestehe darin, baß man ein Breunmageba guricher, und in diesem die Gedutieung erlangt haben, Mit diese Weise Schrige Schattlung erlangt haben, Mit diese Weise wir seinen gerangt haben, Mit deier Weise leit int man volla fommen herr seiner Sache und tann man die Brannung jedes Mas auf den gehörigen Grod bringen, was nicht der Fall ist, wenn wan die Schlönung, weiche das Falbe erzugen sollen, gleich unter bad Fatbebab mischt: denn hier lauft man Gefahr die Farbe zu ftart zu braumen ober jedenschläu nur durch Jafall zu einer bestimmten Schate frung zu gelangen.

Die verichiebenen abstringirenben ober pasammengibenben Mittel, beren man fich in biefem Falle bebient, mirten nur als einfache Alifes mittel, bie man jur Bestimmung einer gewiffen Schartrung auwens bet, welche man mittelft eines anderen Mittels nur mit großer Schwies rigfeit und oft nicht mit solcher Dauerhaftigfeit zu erhalten im Stande mare,

Wir beschränten uns hier auf biese wenigen Bemertungen; alles, was ber Lefer zu leiner Auftlärung über bies Farben zu wiffen wolnichte, wird er in ber Seidenstärberei finden. Die Sabebedber und die Mas nipulationen find bier nämlich gang biefelben, wie dort.

⁵⁶⁾ E ift und untergrefflich, bof ein fo andargeifineter Chemifer wie Dr. E ung ere eine folde Spoffung beyen fram ba Berlinetbian mag auf ben Bacteribeffen auf was immer für eine Art befeltigt werben, fo fann es boch nie aufg beren burch Ritslien gerferg in werben, ohne fen demifele Confidition zu verz einbern, ober mit anderen Worten ein gang anderer Korper zu werben.

Siebentes Rapitel. Bon bem achtfarbigen Schward.

Ein ichnes Schwarz auf Baumwolk ift, menn es dauerhaft ein foll, febr ichwer an farben, und dieß im voll auch ber Grund, bag es so viele Borforften baftig gle, daß wir gar tein Ende fins ben wirben, wenn wir sie sammtlich angeben wollten. Bit werben werkere biefer Worfchriften in bem alphabeitigden Kardmerigister an geben, weil vielleicht boch einige berfelben bem Lefer nulglich werben fannten, und damit er wenigstens den Unterschied griffen biefen Methoden und jener febr, weiche bie best ist, weiche wir gite beschen wollen, und weiche wir gleichfalls wieber dem vortresslichen Bie salls werdanden, und welche wir gleichfalls wieber dem vortresslichen Bie salls werdanden.

Ber nur einiger Dagen mit ber Rarbefunft vertraut ift, wirb bemerft baben, baß bie Baumwolle, welche nach einer ber gewohnlis den Dethoben fcmars ju farben, behandelt murbe, troten, bruchig und raut angufuhlen ift, und bag biefelbe an ber Luft allmablich einen febr unangenehmen Grich in's Rothe befommt, und endlich mohl gar in ein Globbraun übergeht. Es mar baber von bochftem Bes lange ein Berfahren auszumitteln , nach welchem man burch eben fo einfache, ale leicht anwendbare Mittel ohne große Roften auf glache, Sanf und Baumwolle ein bauerhaftes und glangenbes Schwarg fur Trauerzeuge, fur welche mir friber besonbere ben Sollanbern gines bar maren, farben tonnte. Bitalis bat ein foldes Berfahren ges funden , und man bedient fich beffelben gegenmartig in allen guten Raibereien, und befonbere ju Rouen. Dbicon biefes Berfahren icon im 3. 1807 befannt gemacht murbe, fo menbet man baffelbe boch erft feit 2-3 Jahren in Paris an, und nur bei menigen Rabritans ten findet man noch baummollene Strumpfe, welche baltbar fcmarg gefarbt find, und-fur beren Rarbe gutgeftanben wirb. Bir baben uns durch febr gelungene Berfuche von ber Gite biefer Dethobe, nach melder man auf folgende Beife verfahrt, überzeugt.

(15) Man beginnt danit, daß man die Baumwolle, die vorher boll entschalt werden, mit dem vierten Theile ihred Gereichted gur ten schwarzen Galläpfeln oder wenigstens mit Galläpfeln in Sorten gallire. Eines Galläpfeln oder wenigstens mit Galläpfeln in Gorten sallir noch deser, und vermieder ihredie and noch die Kosten, indem man dann eine geringere Menge Galläpfel nichtig hat. Man nimmt die Baumwolle sogsätlig in diesem Risjude, der so weit ere bigt sepa maß, daß man die Sand taum darin zu halten im Stande ist, und die fie sogsätlig in derem Risjude der im Stande ist, darb, und lässt sie sogsätlich und darin einerweich; Dann nimmt man sie ferande, rings sie schoft aus, mit robert sie

bei gutem Wetter an ber freien Lufe, bei feuchtem regnetischem Weiter hingegen auf einem Schagedown. Wenn nun die Bammoule vollfommen trollen geworden, briggt man fe in ein laued Buffers bab, in welches man 1/100 ibres Gewichtes kauftiches holzsaured Eisen gegessen und gut damit vermenzt bat. In diesem Bade arbeitet man ibe Bammwell beinach eine balbe Etunke lang gut ab, tohfernd welcher Zeit man sie mehrere Male hernafeinmut, einige Minuten an der Luft läftet und dann wieder eintaucht. If diese geschichten, in im ber Luft läftet und dann wieder eintaucht. If diese geschichten, in im febreas und lifter fie 10-112 Minuten lang.

Rach biefer Behandlung galliert man die Baumwolle jum zweiten Male, und gibt ihr bierauf, obur sie zu treften, ein zweites Bad mit beifgaurem Eisen. Das Berfahren biebei ift ganz baftie, male das erste Mal, nur ift die Galliung und das Bad etwas schwelchen berauf nech ein derites Mal wies derfelt, und zwar obne zu tresten; nach ibnen nimmt man die Baumwolle heraus jufftet sie eine Biertelstunde, wasight sie aus und trettent sie endich.

trofnet fie endlich.

Wenn die Bamwelle auf diese Beise schwarz gefährt worden, macht man sie dadurch milber und die Farbe glangender, daß man sie kalt in einem weißen Babe durchnimmt, abstlich jenem, dessen man sie 400 Genichtethe Gedworsselle Sodomossen on 1 mit Ginem Abeite fetten Debte vermissen, die dag das die bei der Abeitet, das man 36 – 40 Genichtstheise Sodomossen 1 mit Ginem Abeite fetten Debte vermissen, die die dag dan 1 Pfund Hammelle fonimt, Ge wie die Gaammolle auch beisem Bode femmt, singt man sie auf, sim sie being ut trekenen und endlich im Jinste auszuschen. Die alle beise Beise behandelte Bammwelle bat dann ein Schwarz, nieches se dasse und de vollfommen, sis, als man est winsigen lann.

Die Societe d'encouragement fallte iber biffe michtige Erfinbung ein fehr ganftiged Uribeil, und brafte fich felgenber Mafen auch , hiefe garbe balt fich fehr lange und wird nicht rieh, thie biff mit ben gewöhnlichen Arten von Schwarz ber gall ift." Die Alademie zu Loon und zu Carn, bas Athenes des Arts zu Parie, bie Société fibre d'emulation zu Rouen, baben Drn. Bit alt is gleichfalls bie gibfen Bobes Erkebungen für feine Erfindung eribeilt.

(Der Befdluß folgt im nadften befte.)

XLI. is a ellen.

Preifaufgaben ber Société royale et centrale d'agriculture ju Parif.

Eben biefe Gefellicaft fichert im Jahre 1835 bemjenigen eine golbene Deille ju, ber ibr bie beft Erdofele Reibe, mit ber man im Atelnen arbeiten tann, vorleat. Die Mafchine barf nicht über 50 Franten toften. (Necueil industriel, Detober 1832, S. 81.)

Dronnang über die Errichtung der fonigl. frangblifchen Juduftries und Gewerbs Schulen zu Chalone und Angere, d. d. Neuilly ben 23. Sepstember 1832. 3)

Auf ben Bericht unferes Minifter. Staats - Cefretars bes Sanbeis und ber offentlichen Arbeiten haben mir verorbnet und verorbnen wie folgt: Art. 1. Die 3ahl ber Boglinge fur bie tonigt, Runft: und Gewerbe. Cou.

att. 1. Die Dagi ver Dogiting jur bie tonigt. Aunjie und Gemetele Schla len fit auf 600 festgefest, von benen 400 auf Chalons und 200 auf Angere toms men follen.

2. Bei biefer Anjahl gemahrt ber Staat auf feine Koften 150 gange, 150

Drei. Befertet und 550 balbe Pensionen, und außerbem 75 Beiobnungen ju Biers etel-Pensionen gur Beiobnung und Aufmunterung für jene Shiglinge, die fich burch ibre Fortschritte und ihre gute Aufschrung einer sotden Auszeichnung würdig machten.

Alle biefe Benfionen und Belofnungen follen fo vertheilt werben, bag 2/3 brifeiben auf bie Schule zu Chalons und 1/3 auf die Schule zu Angere treffen. 3. Die Boglinge, welche auf Ro. ein ibere Aeltern unterhalten werben, were

5. Die abglinge, melde auf Ro en ihrer Aeitern unterhalten werben, men, wenn fie bie gange Penfion begabten, gegen bie jabride Cumme von 540 Franten aufgenommen. Die Abeite ber Penfionen, bie ben Aeitern gur baft fallen,

werben nach eben berfelben Grundlage begabit. 4. Die Stipenbiften (b. b. fene Boglinge, welche vom Staate Penfionen er-

balten) follen burd unfern Minifter bes Banbels unb ber öffentlichen Arbeiten er. nannt werben. Rein Bogling tann übrigens ein Stipenbium erhalten, ausgenome men er hat ber Prufung ber im folgenden Artitel bestimmten Jury Benuge geleiftet.

5. Die Graminations . Jury foll in febem Departement befteben; aus bem Prafeeten ober bem bom Prafecten bagu ernannten Prafeeturrathe, ber ben Borfig fubrt, aus bem Maire ber Sauptflabt bee Departements, aus bem Otrafene und Brutenbau-Infpeeter , in ben an ber Gee gelegenen Departements aus bem erften Offigiere bes Marine: Benie-Corps; aus bem erften Profeffor ber Mathematit an bem Collegium, welches fich in ber Departementale hauptflabt befinbet, aus einem bon bem Prafreten gemablten Beichnungelehrer, aus zwei von bem Prafetten ere mabiten Mitgliebern bes General: Confeils bes Departements, und enblich aus zwei Rabrifanten ober Gemerbemannern, welche bie Banbelefammer ober bie Rathetams mer fur Runfte und Gemerbe in bem hauptorte bes Departemente ermabit.

Lestere follen porgugemeife aus jenen gemablt merben, bie bei ber neueften

Producten=Ausstellung ber Rational=Induftrie eine Mebaille erbielten.

3m Falle fich in bem hauptorte bes Departemente meber eine Sanbels, noch eine Beralbungetammer befanbe, batte bie Ernennung burch ben Prafibenten gu

Die Bufammenfegung ber Jury fur bas Departement ber Geine wird burch einen eigenen Befehl bes Miniftere bes Danbels und ber offentlichen Arbeiten bes tannt gemacht merben,

6. Die Bebingungen, welche bie Bewerber um Stipenbien bos ber Gramis nations-Juro nachweifen muffen, find folgenbe:

1) fie burfen beim Gintritte in bie Schule nicht unter 14 unb nicht uber 18 3abre alt fenn;

2) fie muffen eine gute Conftitution baben, unb muffen entweber bie Poten gehabt baben ober paceinirt morben fenns

3) fie muffen lefen und fcreiben tonnen und die erften bier Species ber Mathematit inne baben;

4) fie muffen ein 3abr lang ale Lebrlinge eines ber Gemerbe betrieben haben, bie in ber Schule gelehrt merben,

Um fich biefer legteren Bebingung verfichern ju tennen, muß fich jeber Can-

bibat beim Beginne feiner Behrlingegeit auf einem Regifter einzelchnen, welches auf jeber Prafeetut eigens gu biefem Bebufe gehalten und bei ber Prufung ben Mitgliebern ber Bury porgelegt merben foll. Für jene Behrlinge, melde mit bem Detober 1833 in Die Schule treten, wird

bie Bebingung ber Lebrlingsgeit ale erfullt betrachtet merben, menn fie fic bis langftens jum 51 December 1832 einschreiben laffen.

Die Boglinge, Die auf Roften ihrer Familie gehalten merben, find bon ber

Beweisführung ber Lehrlingszeit befreit. 7. Die Graminations: Jury wird eine Bulaffungelifte entwerfen, in ber bie Boglinge nach ibrer Rabigleit aufgeführt merben fellen. Un bie Spige biefer

Lifte wird bie Jury jene Canbibaten ftellen, welche außer ben ftreng erforberlichen Renntniffen auch noch eine Befanntichaft mit ben eiften Clementen ber Geometrie nachweifen tonnen, ober welche in ber Binear Beidentunft bewandert finb.

8. Es foll nur ein Mal im Jahre, am Unfange bes Edutjahres, gur Mufe nahme von Boglingen gefdritten merben. Der Minifter bes Banbels uno ber offentlichen Arbeiten wird jebes Jahr nach-

ben Liften aller Departemente fur bie feeren Plage ernennen, Benn fich bie Erpennung auf folde Plage begiebt, auf welche nach Art, 9 ein Departement ein Recht bat, fo mirb bie Ernennung in ber Rangordnung gefcheben, in melder bie Departemente Sury bie Canbibatentifte abfaßte. Bei ben übrigen Grnennungen mer: ben biefe Biften übrigens unferem Minifter bes Danbels und ber offentlichen Arbeiten nur jur Ginfict bienen.

Ine Canbibaten, beren Acttern ober Bermanbte fich anheifdig machen, bies felben wenigstens ein Jahr lang nach ihrem Austritte aus ber Schule als Lebre linge ober Arbeiter in einem Gemerbe, welches fie in ber Schule erlernt haben, aufgunehmen, merben bei gleichen Kenntniffen und Befabigungen ben Borgug ers halten. Eben bies mirb auch ber Fall feyn, wenn Stabte, Departemenis ober Bobtthatigteiteanftalten biefe Berpflichtungen eingeben.

- 9. Jebes Departement hat bas Recht burch feine Jury einen Canbibaten fur ine gange, einen fur eine Dreiviertel v, und einen fur eine halbe Penfion vorzubiciaen.
- 11. Das Polifnationkreckt für S Plage, b. b. für 6 gange und 6 Dreis wirtell-Pmfinnen, meldes die Societie d'encouragement biebet viel er Gdute zu Gbaions bela; bleich berfelben bedfin, unter ber Beidagung jedoch, ob fich bie Gefüllich, arbeifglein mach arbeifglein mach er er ber von itt gerwöhtten Candibaten nach ihrem Austritte aus ber Echule in induffrielm Anfalten unterzubringen. Inneres Regelement ber Echafen.
- 12. Jebe ber beiben Schulen miro einen Director, einen Borftanb fur bie Arbeiten und bie Etubien, einen Aminifirator, einen Berradter ber Wagagine und Bertflotten, Profesforen ber Mathematie, eine Beidentunft, ber Schonfchreibs
- lebre, ber Grammatit und Bertfichrer (chef's d'atelier) erhalten. Die Stelle eines Stubien:Vorflandes (maltre des études) mitb aufgehoben. 13. Der Dierftor einer jeben Schule mitb von uns ernannt werden. Im
- 14. Für alle übrigen Stellen und Armter wird unfer Minifter bes Sanbels und bee öffentlichen Unterrichtes ernennen, bem übrigens auch bie Ernennung fur bie zum Dienfte notibien Auntionen auftebt.
- Gin Geiftlider wirb mit bem religibfen Dienfte fur bie tathoilichen Bogtinge beanfragt merben,
- 15. Die hodifte Autoritat bes Directors erftrett fic uber alle Abeile ber Schule; er mird auch bie Berhanblungen bes Rathes leiten und bie Berantworte lichteit bafur tragen.

 16. Der Borftand fur bie Arbeiten und Stubien bat bie Auffict über bie
- theoretischen Studien gu fichren; ibm liegt auch die spreielle Leitung ber Werte fatten und ber deben abebingigen Arbeiten ab, so wie die Aufficht über die Berefertigung und die Unterbringung ber Arbeiten. Der Berwalter ber Magagine und Berfflotten ift ibm in hinfict auf die
- Antaufe und Bertaufe, welche bas Confeit ber Bertftatten anordnet, beigegeben und untergeordnet.
- 17. Die innere Ordnung ber Schulen wird eine rein burgerliche fern, und bre Boglinge follen teinem militatifden Regimente unterworfen werben.
 18. Cammitifche Stallinge werben gleichformig gefleibet fenn.
- Sie erhalten gerade jugeschnittene Frats aus bunteigrauem Duche mit gleis tem Rragen, ohne Berftos und obne Aufsichlage, mit geiben Anopfen, auf benen fich bie Umschrift: Runfte und Generbe-Schule, befindet. Gie haben rande Bute arfoltenem Leber, mit ber Rationaliscearbe geziert, zu tragen.
- Die übrigen Theile ber Rleidung haben fo gu verbleiben, mie fie burch bie fruberen Berordnungen bestimmt murben.
- Die Beranberungen in ber Uniform ber Soglinge follen nach und nach, und je nach Bebutinis vorgenemen verben. Zbeeretifder und praftifder Unterricht.
- 19. Der Lehreurs wird brei Sahre bauern und tann in feinem Falle langer fortgefest werben.
- Der theoretifche Unterricht wird die Mathemalit, die frangbfifde Grammatit, de Chreiblunft , die Majdinen : und Bergierungs Beidentunft und bas Aufden tumfoffen.

20. Die Surfe ber Mathematit follen in gmei Claffen getheilt merben, von bemm in ber Schule gu Chalons jede mieber in gwei Abtheilungen getheilt were ben tann. Der Unterricht wird übrigens in beiben Abtheilungen einer und bere felbe fein.

21. Unfer Minifter bes Banbels und ber öffentlichen Arbeiten wird bas Programm ber Lehreurfe eines geben ber brei Jahre weffugen. Die Profesforen find

gehalten, fich genau an biefes Programm ju bolten.

gegaten, fic genu in veres gegenem ju gereicht ab in in 22. In feer ber beiben Schien ellen fich 4 Wertflatten besinben. Schmieben, eine Bieferei und eine Anfalt zu verschiedenen Abmobelunge Wethoben, eine Schlefert und endlich eine Dreberei, so mie eine Anflatt fur Mobelle und Lichferarbeiten.

Bebe biefer Bertftatten tann in gwei Abtheilungen, getheilt werben, menn

ber Dienft bieß erforbern follte.

25. Die Bogtinge merben beim Cintritte in Die Schule in jene biefer Mett. fidten eingereiht wetrben, welche fich ber Sunft ober bem Geworbe, welchem fie nach Art. 6 eine Schrlingsgeit von einem Jatre genibmet haben, om meiften ann nobert.

Sollten biefelben jeboch nach Ablauf eines Jahres fur eine anbere Bertfiatte mehr Luft und Liebe geigen, fo tonnten fie in biefe verfest meiben, menn bie burch

Art. 25 gu ernennenbe Jury fie bicgu tauglich finbet.

24. Rein außer ber Auftalt befindlicher Meifer tann unter irgend einem Borwande in Die Gute gelangen, ober barin gebulbet werben. Rein auber ber Anftalt befindlicher Erhrling barf ju ben Curfen ober ben Arbeiten ber Boglinge gugeloffen werben.

Rein frember Arbeiter barf in bie Anftalt berufen merben, ausgenommen foide, Die ber Rath fur ben Dienft ber Schmiebe unumgangtich nothig finden follte.

25. Die Staffinge follen queit Mal im Jahr einer General-Prufung unter worfen werten. Die Prufung, weiche im April-Semester Stat sinder, foll von ihrer Juny vorgenemmen werden, die unfer Minister des handels und ber öffente liden Arbeiten aus dem vorgüglichen Redienstein und ben Professern vor Gertschieren ber Gentleren wird.

26. Im Enbe bes Schutjabres fellen fich Eraminatoren, Die unfer Binifter bes hantele und bes öffentlichen Unterrichtes ernenen wird, in Die Schulen ber achen und bafelbit sowoet über ben theoretischen, als ben pratificen Ibeil bes

Unterrichtes eine Prufung anftellen.

Dies Gaministeren methen wen ben Kriftlieren ber Preffung, bie im Kreiftlermefter vor ber Junn angestütte unter, so mie von Arteiten um Seich um, em der Jobiling Clinscht erdmen. Die werden die Johiling in ihrer Gegenwert vortiern isten, is werden fils bereift auf die Beginne von die der Gegenwert alle vollen Schmitzen der bei Allestigen der Johiling vor den Erfent, nach nach alles vollen Schmitzen der bei Allestigen der Johiling und einer Christian der Angelte entscheiben.

27. Die Eraminatoren werben bei ber Preifroertheilung ben Borfig führen und unter ben Bafingen bes britten Gurfe jen bezeichnen, bir fich burch bie heften Fortschritt ausgezeichnet baben. Jeber biefer Johinng fall bann ein filberne Bebaille erbatten, auf ber fein Rame und folgende Worte geschrieben fteben:

"Runfte und Gemerbichule : Betohnung."
Die Babl biefer Preife barf fich fur bie Coule bon Chalone jabriich nur guf

30, und fur die Coule von Angere nur auf 15 belaufen.

28. Wenn fich unter ben mit Medullen belehnten Saalingen welche bestieben fallen, berem Erlump bei ibrem Austritte aus ber Saulte nicht ichen finges bei Art. 8 gifchert ift, so loten biefe burch wnieren Minister bed handels und ber öffente lichen Arbeiten entweber in ben Arfendlen ober in bem Fabriten bes Staate ein Aufrig Affen bes Catacts untergebracht werben.

29. Die Bente von Insell Franken, welche Nabame Martine: Kelleites Bailtard be Borme, Wiltime bes ben, Louise Françoise Lepriner, ben Echulen bermachte, wird ihrer Bestimmaung gembs fortmohrend unter jene 30gs lines vertbeilt werden, die bie erften Preise erhielten.

30 m in ift ration. 50. Der bard Art. 6 ber Drbennang pom 26 Relegar 1817 beffimmte unb burch Art. 9 der Orbenium vom 51. Derember 1836 befättigte Mach für die Aufgaben mir dau die ferner bie Augsorben ber Galute vorschlagen, bebatiern und regutiern, mit Ausbachme junc, die fiss auf die Kertflätten beziehen und verlagten, bedatiert und verschlagen, bedatiert und veraufter werben führen. Deier Nach ver Wertflatten vergefisigen, bedatiet und regutier werben führen. Deier Nach verüben dassie regutiern, was sieh auf der Brit. Deie Genaben der Verschlagen der Versc

31. Der Ausgaben Rath foll aus bem Director als Profibenten, aus bem Borfante ber Abeiten und Ctubien, aus bem Abminiftrator, aus einem Profefe for und aus einem Mertfuhrer, neiche von unferm Minifter bes hanbets und

ber öffentlichen Arbeiten bagu bezeichnet werden, bestehen. Der Ands für die Wertflitten mird aus dem Dieretor als Prassifierten, aus bem Weiter aus dem Berfannt ber Arbeiten und Studben, aus dem Administrator, aus dem Bertwalter der Magazie und Kertflitten, und aus einem Wertsührer, welche gleiche 1918 von dem Rinfter berichnet werden, befeben.

32. Der Abminiftrator wird bie Jahlungen leiften, und muß folglich eine Saution ftellen, bie unfer Minifter bes Danbels und ber öffentlichen Arbeiten be-

fimmen wirb.

Der Magaginvermafter, bem bie Antoufe und Bertaufe aufgetragen finb, wieb in hinficht auf feine besondere Rechnungeführung bem Abministrator untergeorde met fern.

Die übrigen, nicht fur bie Bertftatten bestimmten Beburfniffe foll ein Liefes rant, ber unter ben Befehlen bes Abminiftratore fieht, liefern.

33. Das Reglement fur bas Innere ber Schulen foll von unferem Minifter bes Danbels entworfen werben.

54. Die Berfugungen und Berordnungen ber fruberen Reglements finb, infofern fie mit gegenwartiger Ordonnang im Biberfpruche fteben, aufgehoben.

35. Unfer Minifter Staats Sefreidr bes handels und ber öffentlichen Arbeis ten ift mit ber Ballziehung gegenwärtiger Ordennang beaufragt. Lu b wig Philipp.

Graf b'Argout.

Probefahrt mit Cummer's und Ogle's Dampfwagen.

Der Dampimagen ber So. Cummers und Dale, welcher anfangs fo aros Ges Auffeben erreate, von bem man aber in legter Beit gar nichts mehr botte, machte turglich eine Probefahrt, über welche fich ber British Traveller folgenber Dagen außert: "pr. Dgle tam vor einigen Sagen in feinem Dampfmugen bon Liverpool aus ju Conden an. Der Bagen fiebt wie eine große Rutiche aus, an wetcher fich vorne ein Coupe befindet; Die Rafchinen find unter und ber Refs fel binter bemfetben angebracht. Die Dafchinerie ift grotten Theile unbebett, bar mit man beren Thatiateit feben tann; auch ber Reffel ift nur von einem bunnen Gebaufe umgeben. Der mertwurbigfte Ebeil am gangen Bagen ift jeboch ber Dampfe Graenger, meider 1000 Prund Drut auf einen Bell auszuhalten im Stanbe ift, und ber fich fomobl fur Dampfrothe, ale Dampfmafdinen und Dampfe wagen eignet. Die Strafen befanben fich, als or. Dgle feine gabrt unternahm. in einem febr feblechten Buftanbe, und aus biefem Grunde femobl, ale megen ber Schlechtigfeit bee Brennmateriale, welches er unter Bege einnabm, erfubr bee Bagen beim Berganfahren an bem Dugel von Denley einige Edwierigfeiten. Dit befferem Brennmateriale uberfdritt er jeboch meit bobere bugel felbit bei falectem Wege ohne alle Schwierigfeit. Die großte Befdminbigteit, mit meta. der ber Bagen auf biefer meiten Probefabrt fubr, betrug 56 engl. Meilen in Giner Stunde; bei einer groferen Befdminbigfeit mar br. Dgie nicht im Cranbe fein großes Bubrmert mit gehöriger Gicherheit gu tenten." (Galignani's Mes. senger, N. 5545.)

Ueber bie befannten Wafferraber à la Poncelet

enthatt bas Bullein de la Societe d'encouragement, Ceptember 1832, S. 305 eine febr intereffante Abhanblung bes frn. Civil : Ingenieure Ph. Grouvelte

su Paris, bie fich treaen ibrer großen Musbebnung und ber meitfaufigen bagu gee borigen Beichnungen nicht fur unfer Journal eignet, fo bag wir unfere lefer, bie fich vorzuglich mit biefem Gegenftante befchaftigen, nur auf bas Driginal bermeis fen tonnen. Rach bem Berichte, melden Dr. Cambel ber Befellfcaft uber bie Arbeiten bes orn. Gronvelle erftattete, ergeben fich aus ben Beobachtungen beffetben porguatich folgende Refultate: 1) baf bie Raber mit frummen Schaufeln eine berreit fo große Birtung geben, ale die Raber mit geraben Schaufeln; 2) bag bie Bies tung bei ben frummen Chaufeln an 66 Procent betragen tann, wenn ber Strom flein und bas gange Bert gut eingerichtet ift, 50 bie 60 Procent bingegen, wenn die Umftande minder gunftig find; 3) baß die Ginrichtung biefer Raber eine fach ift, und bag man benfelben jebe erforberliche Gefdwindigfeit geben tann; 4) bas bas Schugbrett blefer Raber geneigt werben muß, inbem fie fonft nur 37 bis 38 Procent geben murben; 5) enblich, baf man bie geraben Schaufein auf eine fonell ausführbare, leidite und mobifette Beife, melde br. Grouvelle febr ausführlich befdreibt, burch frumme Schaufeln erfesen tann. Gben fo aibt or. Grouvelle auch jene wenigen galle an, in benen bie Raber mit frummen Schaufeln weniger Bortheile barbieten, ale bie Rober mit geraten Schaufein.

Unweifung jum Bau guter Brunnen.

Winn bas Buffer eines Brunnen fier fein und feinen Schlämmerschmel beben fall, eit ist au befen, renn man ibn bli weiter arbei, at bies er webnitig gefühlich, b. b. wenn man j. R. ife einen Brunnen, der 5 fies in webnitig gefühlich, b. b. wenn man j. R. ife einen Brunnen, der 5 fies in webnitig gefühlich bei der bei der gefühler betracht bei der der gefühler betracht bei der Burchmeffer, und innerhalb biefen aus leife gefühlen Ertinen erft ber meden Frunnen en führ man mit erfehm Caube und mit Riefelfleinen, so bei bet Bolfe beröftlich einem der Beite bei der Beite bei der Beite geführe bei der Beite geführen geführen geführen gehören. Die der Germannen führ man mit erfehre Caube und mit Riefelfleinen, so des der Bolfe beröftlich eine der Beite gestellt gest

Der Chiragon, ein Inftrument, womit Blinde fchreiben tonnen.

Polytednifdes Journal.

Wierzehnter Sahrgang, viertes Beft.

XLII.

Ueber ein neues, von Grn. Pritchard erfundenes Zas ichenmifroffop.

Mus bem Mechanics' Magazine N. 477. 6. 447.

sen einer unentung auf Lab. 14.

Dr. Pritdard gibt in einem neuen, targlich erichienenen, febr intereffanten Berte über Mitroftope 19) folgende turge Beschreibung eines neuen Taschenmitroftopes, welches er erfunden haben will.

"Die Leichtigfeit, mit welcher man ein Inftrument bei fich tras gen tann, bat in ben Mugen vieler Berfonen einen fo großen Bereb. baf ich mich veranlaft fant ein fleines, biefem 3mete entfprechens bes Ditroftop gu conftruiren. Diefes Inftrument beruht, wie ich hoffe, nicht nur auf festeren Grundfagen, als bie meiften gembons licen Inftrumente biefer Urt, foubern man burfte baffelbe auch eine facher und boch feinem 3mete volltommen entfprechend finden. ben Inftrumenten, beren fich bas Publicum bieber bebiente, ift man. um biefelben leicht tragbar zu machen, gezwungen, fie in zwei ober mebrere Stute zu gerlegen; Diefem Uebelftanbe ift an melnem Ditros flope burch bie Ctange, welche fich innerhalb einer Robre bewegt, abaebolfen. Ein gweiter Giuwurf gegen bie gembbnlichen Inftrue mente ift, bag, wenn man fich boberer Bergroßerungen bebienen will, bie Beleuchtung immer fcmacher wird; obicon bei Beobachtungen gerabe bas Entgegengefeste Statt finden foll. Bei ben gembbnlichen Inftrumenten wird namlich bas Object um fo weiter von bem Lichte entfernt. je gibfler man bie Bergebflerung baben will, mabrent an meinem Inftrumente bas Dbject unbeweglich bleibt, und ber Bergroßerer bem Lichte genabert wirb. Die Stange meines Inftrumens tes ift breietig, und baber nicht fo vielen Erichftterungen ausgefest, ale bief bei ben vieretigen Stangen ber Rall ift; auch wird bie Stange eben begbalb nicht leicht lofe merben.

³³⁾ The Microscopic Cabinet or Select Animated Objects; with a Description of the Jovelled and Doublet Microstops, Fest. Objects etc. By Andrew Pritchard. To which are subjoined Memoirs on the Verification of Microscopic Phenomena and an exat Method of ascertaining the Qualities of Microscopics and Engiscope; by C. B. Goring 300. 8. London 1832. By Whittacker and Co.

Un ber beigefugten roben Beiduung, Rig. 28, melde jeboch gur Berfinnlichung meines Inftrumentes binreichen wird, find A zwei BergrbBerungeglafer, beren im Gangen 4 find. Sie find mittelft eis ner Reber in ben Urm eingefügt, welcher fich am oberen Enbe bes Stabes befinbet. Diefe Bergrofferungsglafer merben burch bie am Ranbe ausgeferbte Chraube c eines Triebftotes bem auf bem Dbjecte trager b befindlichen Gegenstande genabert ober bavon entfernt. Das Licht wird burch ben Spiegel d, ber in bem Stanber e angebracht ift, und ber fich nach allen Richtungen bewegen lagt, barauf geworfen. Benn bie Stange berabgelaffen ift, und bie Bergrofferunges glafer aus bem Urme genommen find, fo ift bas Inftrument bann nur mehr 21/4 Boll lang, fo bag es in einem Gebaufe, melches taum groffer ift ale eine Tabatebofe. 13/, 3oll breit und 1 3oll tief ift. untergebracht merben tann. Die 4 Bergroßerungeglafer merben gwis iden bem Dbiecttrager und bem Spiegel untergebracht merben.

XLIII.

Ueber das Mafferbarometer, welches fr. J. F. Daniell Edg., F. R. S. und Professor der Gemie am Kingssollege zu London, in dem Gebäude der Royal Society errichtete. Aus bem London and Edinburgh Philosophical Journal. Morenner 1821,

©. 587. ³9)

Die große Auffldrung, Die eine Reihe forgistitiger, mit einem Betreiberbarometer angestellter Beriuche über bie Zbereie ber Berian berungen, welche in der Aumosphafte vorgeten, über die findbichen und anderen periodischen Schwantungen bes Barometers, so wie über bie Spannung des Dampste bei verschiebenen Temperaturen verbreit mußten, vernauläten Jon. Daniel zu erforschu, ob bereits Temand eine solche Reise von Beruchen angestellt babe. Seine Bernuhungen waren jedoch vergebens, benn er sand beren nirgends, die auf gedbrige Genauigste batten Aufpruch wachen tonnen. Weber die Berschieß Genauigste batten Ausgruch machen tonnen. Weber die Berschieß Genauigste batten Ausgruch wachen tonnen. Weber der Weschuch Ervöß Guericke, der sien Wasserkanteren und ein gestoherte Spielgung benuze, und die ober oberfachlichen Angaben über die Berschieß unt zu der der der der der der ber berschieben Wasserie der Beschieden und Kademie der Wissenie der Wissense der Schlieben der Geschieden und beschäftlich der franzeigen verben.

Die Schwierigfeiten, Die fich ber Berfertigung eines volltoms menen Instrumentes Diefer Urt entgegenstemmten, ichienen lange un-

⁵⁹⁾ Der Artifel, ben wir bier aus bem angeführten Journale mittheilen, ift ein Ausgug aus einer Abhanblung, die Dr. Daniell am 21. Junies 1832 vor ber Royal Society vortrug. X. b. Ueb.

aberfleiglich, bis Dr. Daniell endlich einen Apparat aussindig machte, ben das Meteorologische Gemite ber Royal Society gut bieß, und ber bann auf Beranlassung bes Prafibenten und bes Mathes in Ausfuhrung gebracht wurde,

Der gange Apparat murbe in ber Mitte bes Stiegenhaufes bes Locales ber Royal Society errichtet. Die Glaerobre marb von ben S.S. Pellat und Comp. fu ber Falcon : Glaebutte bochft funftreich verfertigt; fie mift 40 guß und bat babei einen Durchmeffer von 1 3oll. Gie ift ungeachtet ihrer großen gange beinahe vollfommen enlindrifd , d. b. ihr Durchmeffer verengert fich von ber Bafie bis an ibr oberes Ende nur um 1/0 3oll. Diefelben Rabritanten liefer. ten auch noch eine zweite, vollfommen abnliche Glasrobre, fur ben Rall, bag bie eine gu Grunde geben follte. Beibe Robren murben mittelft geboriger Etilgen in einem vieretigen Gebaufe auf eine fichere Beife befeftigt. In bas obere Ende ber Robre murbe ein fleines Thermometer mit einem Dafftabe aus Platinna gebracht, und aus Ben an biefem Ende murbe ein glaferner Salering angefchmolgen, ber ber Robre ju großerer Stuge biente, und biefelbe binberte, fich au vericbieben. Dann wurde bas obere Ende biefer Robre in eine feine Robre ausgezogen, Die mit bem Lothrohr zugefcmolgen werden fonnte. und an ber ein fleiner Sperrhahn angebracht murbe, bes Barometere bestand aus einem fleinen tupfernen Dampfteffel von 18 3oll gange, 11 3oll Breite und 10 3oll Tiefe, ber mittelft eines Rahnes gefchloffen werden tonnte, und an beffen Boben fich ein fleis ner aur Aufnahme bes unteren Enbes ber Robre Dienenber Bebalter befand, fo baf bas BBaffer aus bem Gefage herausgenommen mer: ben fonnte, ohne bag baburch bas Baffer in ber Robre in Bemes gung gerieth.

Der Kessel wurde über einem keinen Heinen Hebe in ein Mauerwert eingesest, und beinahr ganz mit deslütterm Wisselse gefüllt, welches, war de von der eingeschlessene Kuft zu befreien, ausgeseten wurde. Wurde bierauf der Habn geschlessen, so flieg des Wossels des Dampfes, der sich in dem oberen Theile des Gefäßes angesammelt hatte. Nachdem nun die Richte auf dies Weisse auf dem weben, wurde sie an ibrem oberen Ende luste wicht zugeschmotzen, und damm mit einem dußerst genau und jorgasaltig verfertigten Waßstade des Jrn. Ne ein man verschen. Das Wassels in dem Gefäße oder Kessel wurde durch eine Hablic des Geschieden Weisseld geschlessen des findert. Fig geddig errertigten Waßstade des Inn. Verw mann verschen. Das Wassels in der in der Verschlessen geschieder in dem Gefäße oder Kessel wurde durch eine Hablic gese sichert. File geddige Keinentlich gegen die Einwirkung der Lust auf dassigke gerrectionen je nach dem Temperatungsade wurde gleichschafen.

Dit biefem großartigen Barometer murben nun verichiebene Beobachtungen angeftellt , Die Gr. Daniell in mehrere Tabellen brachte. Unter anderen murbe auch vom October 1830 bie aum Dara 1832 ju einer bestimmten Stunde eine unnnterbrochene Reibe von Beobachtungen gemacht, aus ber fich mehrere fonderbare Refultate Es fand fich namlich, baß fich bie BBaffetiaule bei mins bigem Better in einer bestanbigen Bewegung befindet, Die jener Bes megung, Die bas Athmen eines Thieres berporbringt, nicht unabne lich ift, und baß fich bei einem folden Barometer eine Denge Beranderungen in bem Drute ber Luft offenbaren, Die man mit einem gewöhnlichen Queffilberbarometer nicht au entbeten im Stanbe ift. Dr. Bubion bemerfte im gaufe ber Beobachtungen, Die er mit bies fem Inftrumente anftellte, bag bas Bafferbarometer beinahe immer um eine volle Stunde fruber flieg ober fiel, ale man noch an bem Queffilberbarometer irgend eine Beranberung mabraunehmen im Stanbe mar. Gines ber mertwirdigften Refultate ber Bergleichung biefes Bas rometere ift jeboch bas nabe Bufammentreffen ber Glafticitat ber Baffers bampfe , Die fich aus ben Berfuchen ergab, mit jener, bie man burch Berechnung ermittelte, und gwar bei einem Temperaturmechfel von 58° bie 74°. Rach und nach mar jedoch an bem Barometer eine mertliche Differeng erfichtlich , welche offenbar beurtundete , baß eine gasfbrmige Siuffigfeit in bas Innere ber Robre eingebrungen mar. Cobalb or. Daniell einmal von biefem Greigniffe übergeugt mar, bffnete er ben Reffel, und babei zeigte fich, bag ein Theil bes Debs les entwichen war , mabrend bas Uebriggebliebene mit großen Rlos ten einer ichleimigen Cubftang übergogen mar, burch welche mabra fceinlich die Berbindung amifchen ber Luft und bem Baffer vermittelt Das Baffer batte übrigens nichts an feiner Reinbeit pers loren; auch zeigte fich nirgeubmo eine Spur einer Ginwirtung beffels ben auf bas Detall bes Reffels.

Sr. Daniell empfiehlt eine weitere Fortsegung biefer Bersuche, und rath babet eine 4-5 30l bife Schichte Debl auf bas Baffer gu bringen, ba burch eine solche gereiß alle Einwirtung ber Luft auf bas Baffer aufaehoben werben buffte.

XLIV.

Refultate ber Berfuche, welche bie B.B. Gros, Davil lier, Roman u. Comp., Fabrifanten ju Befferling, Departement du Haut-Rhin, in ben Jahren 1829, 1830 und 1831 über verschiebene Dampfapparate anftellten. ")

Tas bem Bulletin de la Société d'encouragement. September 1852.

Mit Abbilbungen auf Aab, IV.

1. Ginrichtung ber Tabellen.

In der erften Tabelle find bie verschiedenen Aufichliffe , welche ble Gefellichaft forberte, fo wie mehrere andere, einer Ermahnung murdige Daten aufgeführt. Die romifchen, am Ropfe ber Columnen befindlichen Bablen entiprechen ben Bablen ber Muftertabelle: ") bie grabifden Bablen bingegen begieben fich auf bie eigene Orbnung, melde wir befolgen ju muffen glaubten. Die erfte Tabelle enthalt haupts fachlich eine Beschreibung ber Dampfleffel und ber Defen.

In ber zweiten findet man alle auf ben Roft, ben Reffel, ben Rauch , bas Brennmaterial und bie Urt ber Beigung bezugliche Des taile, fo wie auch jene, welche bie mittelft eines Rilogramme Brenns materiales erhaltenen Producte betreffen, mobei bas 2Baffer auf Rull immer ale Aufangepuntt genommen ift. Der erfte Theil biefer Tabelle beriebt fich auf Die Beigung mit Steintoble, ber zweite bingegen auf bie Beigung mit Solg.

In ber britten Tabelle endlich find jene besonberen Resultate aufgeführt, welche mir erhielten, wenn die mahrend einer Tagebarbeit erhaltenen Droducte in Bruchtheile getheilt murben. Diefe Zabelle begieht fich übrigens nur auf die Beigung mit Solg.

2. Bon ber Unftellungemeife ber Berfuche.

Seber Berfuch bauerte eine Zagarbeit aber, b. b. 10 bis 13 Stunden. Bei ber Berechnung bes angewenbeten Brennmateriales murbe auch jene Menge in Unichlag gebracht, welche jum Unginben und bagu nothig mar, um ben Apparat in Bang gu bringen. Da wir jeboch immer mit Apparaten arbeiteten, welche ben Zag vore ber gebeigt worben maren, fo belief fich biefe Quantitat im Durchiconitte

⁴⁰⁾ Diefe Abhandlung murbe gum Concurfe, ber auf Berbefferungen im Dienbaue ausgeschrieben worben mar, eingefanbt ; bie Berfaffer erh elten in ber Generalfigung vom 28. December 1831 eine filberne Mebaille bafür.

⁴¹⁾ Diefe Muftertabelle finben unfere Befer bereits im Polys. Journale 20 XIX. 6. 208.

taum auf 35 Rilogrammen, b. b. beildufig auf 1/50 bes Gefammts verbrauches.

Die Bitftande murden nie wieder auf ben Roft gebracht, fons. bern auf eine andere Beife vermendet.

Die Menge bes gebilberen Dampfes murbe mittelft bes Gichens bes in ben Reffel eingefeiteten Baffere gemeffen. 2m Anfange bes Berfuches murbe bie Bobe bes BBaffere in einer fentrechten, mit bem Apparate in Berbindung flebenden Robre gemeffen; nach Beendigung bes Berfuches murbe biefelbe Sobe wieder bergeftellt. Bu biefer Dpes ration murbe aber erft ben udchften Morgen barauf, 10 bie 11 Ctun: ben nach Beendigung bes Beigens gefdritten, fo bag auf biefe Beife auch jene Berdampfung in Unichlag tain, melde die Racht bindutch burch Die Barme ber Banbe bee Diene berporgebracht murbe, und melde uothwendig dem mabreud ber Daner bes Berfuches angewendeten Brennmateriale gu Gut gefchrieben werden muß. Die nach bem Unde lofden bes Tenere bervorgebrachte Menge Dampf tann im Durche fcnitte auf 200 Riiogr., b. b. auf 1/5 ber Befammtfumme bee Baf. fere, meide mabrend ber Dauer eines jeden Berfuches verfilichtigt murbe, gefchat werben. Bu bemerten ift, baf porgiglich mabrend ber erften, auf Die Beigung folgenden Stunden eine bedeutende Menge Gas entwifeit mirb, mabrent man fene Menge Gas, melde fich erft nach 2 bie 3 Ctunben entwifelt, ale null und nichtig betrache ten fann.

Es fep une bier erlaubt einige Beobachtungen uber bie Bers fcbiebenbeit ber Dethoden, nach benen bie Producte ber Berbams' pfungeapparate gefcat ober bemeffen merben, und über bie berichies benen Umftande beigufdaen, in Rolae beren bie von vericiebenen Ders fonen und an vericbiebenen Orten angestellten Berfuche nicht auf gleichen ober ibentifchen Bafen beruben tounen. Diefe Berfuche merben namlich felten biureichend oft wiederholt; auch geftattet man bene felben meiftens nicht die geborige Dauer. Dieg rubrt hauptfachlich bavon ber, bag die Rabritanten folden Berfuchen feiten fo viel Beit und Sorafait icheuten tonnen, ale fie erforbern, und bag bas Gichen bes Baffere, meldes verbampft wird, gewohnlich ziemlich große und unter gemiffen Rallen feibit unaberfteigliche Binderniffe barbietet. was befonders bann ber Sall ift, wenn man mit Apparaten an thun bat, weiche in einer Ctunte 8 bie 900 Rilogrammen Dampf und Dariber erzengen. Diefe Berfuche iaffen fich ferner febr bufig nicht ohne Unterbrechung ber Arbeiten ber Robrit auftellen, fo bag man folglich Dampf erzeugt, von welchem man teinen Dugen bat; ein Umftand ber fomobi von ber Bieberholung, ais von ber größeren Muebebnung ober ber langeren Dauer ber Derjuche abichreft.

meiften Berfuche, welche man anftellt, werden aus biefem Grunde gembbnlich nur 3 Stunden lang fortgefest; und Berfuche biefer Urt miffen , felbft wenn fie von febr gewandten Dannern angeftellt merben, megen ber vielen Urfachen, Die eine Beranberung in ber Menge ber Producte ber Dampfapparate ju bemirten im Stande find, immer mehr ober weniger Ungewißbeit barbieten. Erhielten boch felbit wir bei unferen Berfuchen, bei benen wir boch Steintoble von gang gleicher Gute angewandt gu haben glaubten, Producte, melde von: einem Tage zum anderen von 5.90 bie-au 6.76 mechfelten.

Benn mir bie Producte einer Tagebarbeit , welche im mittleren Durchichnitte 4,96 Dampf auf 1 Steinfohle betrug , in Bruchtheile aufloften, fo erhielten mir fur eine Dager von 3 Grunden 6,21 und 6,57. Bei ber Beignug mit Sola ergaben fich noch auffallenbere Unomalien; benn aus ber britten Tabelle erhellt, bal bie theilmeifen Producte einer Tageearbeit nach und nach von 2,45 bis 4,68 fties gen, b. b. baß bie Producte in ben legten Stunden beinabe gwei Dal fo groß maren , ale in ben erfteren. Diefe Refultate, welche fich jebes Dal auf Diefelbe Beife ergaben, zeigen fich vorzuglich bann febr ausgefprochen, wenn man, nachdem man vorber febr ftart gebeist bat, bie Menge bes Brennmateriales vermindert: in Diefem Ralle gewinnt man namlich nicht unr jene Barme, welche fich mabrend ber Berbrenning entwifelt, fonbern auch alle jene, mit welcher bie Banbe bereits vor bem Beginne bes Berfuches erfallt maren.

Mus allem Diefem eraibt fich , baf man norbmenbig au ftarte Producte erhalt, wenn man die Berfuche mit einem Apparate ans ftellt, melder porber gebeist morben mar, und menn man ben Dampf, ber fich noch nach bem Muelbichen bes Reuere entwifelt , auf Rechnung bes Brennmageriales bringt. Es erbellt ferner , bag biefer Umftanb einen um fo großeren Ginfluß auf die Refultate außern wird, 1) je langer und ftarter man por bem Berfuche gebeigt baben wird; 2) je groffer ber Reffel ift, und 3) endlich, je furger bie Dauer bes Bers fuches gemefen fenn mirb.

Benn man alfo nach biefer Methobe verfahrt, fo mußte man ben Berfuch unmittelbar nach bem Unslbichen bes Teuere unterbres den, fo baß ber Dien nach bem Berfuche beilaufig eben fo beiß bliebe , ale er am Unfange beffelben mar. Ueberbieß muffte man aber auch bafilt Corge tragen, baß fich bie Intenfitat bes Reuers fomobt por, ale mabrent bee Berfuches bestandig gleich bliebe.

Bei bem Spfteme, welches wir befolgt haben, find alle abne lichen Urfachen ju Berichiedenbeiten in ben Refultaten befeitigt , inbem fich ber Dfen bei unferer Einrichtung fowohl am Anfange, ale am Ende bee Berfuches beinabe in gleichem Buftanbe befindet.

Ein febr wichtiger Umftanb, welcher gleichfalls einen febr merts lichen Ginfluß auf Die Resultate aububt, ift Die Urt ber Beigung. Beifpiele biefur liefert bie Tabelle No. 3, aus welcher man erfieht, baß eine und Diefelbe Menge Brennmaterial verschiebene Drobucte agb, je nachdem baffelbe in grofferen ober fleineren Quantitaten in ben Dfen gebracht murbe, fo gwar, baß es ausgemacht ift, baß ein und berfelbe Reffel, je nachbem bie Beigung auf Diefe ober jene Beife gefchieht, mehr ober weniger Gas erzeugen wird.

Die Gute bes Brennmateriales endlich ubt gleichfalls einen mertmurbigen Ginfluß auf Die Producte Des Apparates aus, und gmar einen Ginfing, ber Die großten Comierigfeiten barbietet, und ber ber Gleichformigfeit ober Ibentitat ber Bafen, welche man annehe men mufte, um die Berfuche vergleichbar ju machen, und um gemiffe Coluffe aus benfelben gieben gu tonnen, ein beinabe unubers fleialiches Binbernif in den Beg legen burfte. Die Gefellichaft bat Diefe Schwierigfeit febr mobl gefühlt und baber auch Mufichluffe uber Die Ratur ber Michenarten geforbert. Berben aber biefe Mufichluffe bigreichen ? Bir zweifeln febr. Gin Umftant, melder une bon grb. Berer Bichtigfeit ju feyn fcheint, ift fur Die Steintoble bas Gewicht bes Rufftanbes; fur bas Soly ber Grab ber Erofenheit, ober, mas auf ein und baffelbe binaus tommt, ber Gewichteverluft, melden bas Solg erleidet, wenn man baffelbe langere Beit bindurch, s. B. einen Mongt lang, ber Barme einer Trotenftube ausfest. Bir muffen aber geffeben, bag mir glauben, bag, wie jablreich und genau auch Die Ungaben und Mufichluffe uber bas Brennmaterial feyn mbgen. Diefes Problem boch nie auf eine genugende Beife gelbft merben burfte.

Es fceint une, baß alle biefe Berfuche nur bann ben gebbris gen Rugen haben murben, wenn biefelben von allgemein gleichen Bafen ausgehend, angeftellt murben. Die Bafen ober Grundlagen follten bestimmt merben und burften unferer Unficht nach folgende fenn:

1) Gleiche Dauer bes Berfuches, ber überbieß unter gleichen Umftanben angefangen und geenbigt merben mußte.

2) Gleiche Urt ber Beigung. 3) Gleiches Brennmaterial.

In jenen Rallen, in benen es unmbglich mare, allen biefen Bebingungen ju entfprechen , mußten menigftens alle Aufichluffe, melde ben Ginfluß ber gefchehenen Mbanberungen beurfunden fonnten, ans gegeben merben.

3. Bon ber Ginrichtung ber Reffel.

Bir ftellten unfere Berfuche mit 5 Reffelu an, bon benen 4 nach einem und bemfelben Dobelle erbaut find, und feine mefentlichen Untericiede von einander darzubieten fcheinen, mahrend ber funfte Reffel eigentlich nur burch Berlangerung ber erfteren Art von Reffel entftand.

Diefe Reffel, welche in Fig. 1 bis 5 mit A, B, C, D, E bes geichnet find, find chlindifc und haben Sieberbhren.

An den vier ersteren haben die drei Siederdhren gleiche Adnge; die Gnifernung der mittleren vom Kessel beträgt nur 0,22 Meter. Mit dere die Gnifernung der mittleren vom Kessel beträgt nur 0,22 Meter. die die die Gnifernung der die Gnifernung der die Kessel die Gnifernung der dis

Bir haben die Dberflache ber Gieberbhren, auf welche die Flamme Direct einwirft , und jene bee Reffele, welcher ber viel geringeren Dite ber Bugrbbren ausgefest ift, befonders angegeben. Diefe Trens nung fcheint une von großer Bichtigfeit ju fenn, indem es of= fenbar ift, bag die lebhaftefte Birtung auf der Dberflache ber Giebes robren Statt findet. Ginige Mafchiniften glauben fogar, baß man nur biefe Birfung allein gu berutfichtigen habe; allein man muß anch bie Birfung ber bige in ben Bugrbhren in Unichlag bringen, und gmar vorzuglich bei großen Upparaten. Un einem unferer Reffel (E) haben die Flammen namlich , wenn bas Feuer lebhaft und gut unterhalten ift, eine lange von mehr ale 13 Deter; Die Dige am Eintritte in ben Schoruftein beträgt felbft noch nach einem Umlaufe: bes Rauches burch mehr als 20 Meter, beim Gebranche von Steins foblen 500, und beim Gebrauche von Sola beinabe 600°. wir find ber Meinung, bag man bie Beigoberflache ber Sieberbhren von jener ber Theile bes Reffels, bie mit bem Rauche in ben Bugs robren in Beruhrung tommen, mobl unterfcheiden muffe. Bir glaus ben namlich, bag legtere gleichfalls eine febr mertliche Birtung bers vorbringt, besondere menn fich biefe Dberflache unmittelbar unter bem Reffel befindet, und wenn bie Sige ibre Birfung von Unten nach Dben ausibt, wie bieß bei bem Reffel E ber gall ift. Bei ber in Big. 8 bargeftellten Ginrichtung, wo ber legtere Theil ber Bugrbhren feitlich iber ben Reffel geht, und wo die Dige bes Rauches am Une fange bee Rauchfanges unter 400° betragt, geben mir ju, baf bies fer legtere Theil ber Beigoberfiache nur eine fehr fcmache Birtung bervorbringt, welche man faglich unberatfichtigt laffen tann.

Wor bem Schluffe blefte Artikleld mußfen wir unster Lefer noch auf eine Anomalie aufmertfam machen, welche wir an unstern Apparaten bedachteten und die wir nicht gehörig zu erfläten im Stande sind. Die beldem Keffel A und B, welche ein und berseibe Arbeite find. Die beldem Keffel A und B, welche ein und berseibe Arbeite ert verseriste, welche aung alleich Ohmmeljonen batten, neben eine

4. Bon ben Bugrbbren (Carneaux).

Die nach bem Bugrbhrenfpfteme eingerichteten Reffel A, B, C, D, Sig. 2, murben gu einer Beit erbaut, ju welcher ber Dfenbau noch geringe Rortfdritte gemacht batte, ju welcher man glaubte, bag es fich hauptfachlich barum banble, Die Berührungepuntte bes Reffele mit bem Rauche fo viel ale mbalich zu vervielfattigen, und gu mele der man noch nicht recht mußte, bag bie Bortbeile ber Berarbfferung ber Delaflache über gemiffe Grangen bingus beingbe null und nichtig mera ben, und teineswege den Berluft compenfiren, ber in Folge bes Mans gels an 3ng entfleht. Dief ertlart fich binreichend aus ber großen Ungabl der Ingrobren und aus bem geringen Durchmeffer berfelben. Und boch find biefe Bugrobren nicht fo gar ichlecht, ale man glauben follte. indem mir 6 ale bas mittlere Droduct eines ber Reffel, an welchem fie angebracht worben maren, erhielten. Da mir jeboch einfaben, baß allerbings eine Berbefferung moglich fen , fo brachten wir an bem Reffel B, beffen Producte fich nur auf 5 beliefen, bas in Rig. 3 abgebilbete Epftem an. Die neurn Bugrobren maren fomob! bem Durchichnitte, als anderen Einrichtungen nach, jenen ber beften Ups parate abulid, fo baf mir in beren Rolge einer merflichen Bermebe. rung ber Producte entgegenfaben. Bir erhielten gwar auch wirflich ein großeres Product, indem baffelbe von 5 auf 5,35 flieg; alleln es blieb bod noch immer meit unter jenen Producten, welche ber Reffel A in bem Spfteme Rig. 2 gab. Bir vermutheten nun, bag ber Daupts febler bes. Apparates barin liege, bag jener Theil ber Dberfiache. welcher ber birecren und feutrechten Ginwirtung ber Rlamme ausges fest war, nicht groß genug war, und bag, um biejem Uebelftanbe . abzuhelfen, brei Mobificationen an bem Reffel angebracht werben mußten; namlich 1) eine Berlangerung bes Reffels und ber Gieberbhren um beilaufig bie Balfre; 2) eine folde Berminberung ber gange ber!

mitideren Sleberbbre, daß biefelbe um 0,94 Meter Unger mar, als be beibm Seitentbbren, damit auf biefe Weife bie Flamme, indem fie ibre Richtung ambert, diecet und fentrecht von Unter mach Obem gegen bie Bobemfläche bes Keffels schlagen Bnne; 3) endlich eine bes betwebe Enfernung ber Eleberbbren von dem Keffe, um den Wahnen ber Nagsbren, ohne beren Durchschuftert vermindern zu mulifen, bei beinabe fentrechte, in fig. 4 bagreftlete Ereilung geben zu then nen, und um daburch die gange Kraft ber Dize auf den Boben bes Keffels zu leier. Dies nachen Einschung wahren den heften Ersche inder bei Product; werde ursprünglich nur 5 betrugent, und in Folge der erften Werbestung uur auf 5,35 stiegen, sich nun auf 6,27 beitern.

Bir fellten noch mehrere Berfuch an, wobei wir den Keftel C, ber urfpringlich nach dem in Sig. 2 dargestellten Spsteme einzeitigert war, allmablich nach dem beiden anderen, in Sig. 3 und 1. abgeblicheten einrichteten. Dei der ersten biefer Einrichtungen circulire der Rauch ir einem einigsen Japorober um den Keftel; bei der pweien hissygen wird er unmittelbar in den Rauchsang gefeitet, nachdem er unter dem Keftel bis an den Borbertheil des Ofens gesührt worden. Diese Einrichtungen gewährten aber durchaus feine Bortheile, seudern wir erhielten bei densichen, wie aus der zweiten Zadelle erhellt, nies brigere Resilitate.

Wir hielten uns hiernach um fo mehr fur überzengt, bag bie in' Sig. 4 abgebildete Einrichtung des Reffels E vor allen übrigen mertliche Borgung darbiere.

5. Bon bem Rofte.

Ueber ben Bolf haben wir nur Weniges zu igen, do bie Die mensonen, welche wir bemielben gaben, die allgemein üblichen find. Die beste Entfernung bestieben von ben Seideröhren ischein. uns für Seinischlen 0,32 Meter, für das Holf hingigen 0,82 Meter zu seyn. Doch müssen wir bemeelen, daß für jeur Fälle, in welchen man eine geringere Wenge Brennmateriales verdraucht, lestene Entfernung vermindert werden migte, wie dieß durch ben am 12. Myril 1831 nagestellten Werfuch rie bestätigt wird, de in welchen bie Wenge bes Brennmateriales und die Entfernung des Rostes von der Seierbibren vermindert wurden. Dei biesem Berinde iberlieg nämlich der mittere Durchfeint ibeiere Agestarbeit jenne der voorkrageschwen Wersluche. Wande aber bei dieser veränderten Einrichtung des Rostes eine geißere Wenge Brennmaterial angewendet, so ergaben sich seit

6. Bon bem Rauchfange.

Wir haben zweirlei Raudflage: ber eine ift rund, ber anbere veierlig; fegteret ift um 6,5 Mer. bbber ale ersterer, und bat im Minimm einem um die Biffer gebieren Durchschultt. Sein Jug ift offenbar bester, und boch ift noch feinebwege erwiefen, bag er einen offenbar galufigeren Ginflag audfebt.

7. Bon ber Urt ber Beigung.

Wit, baben bereits mit dem Friberen einige Bemertungen über bei Urt der heizung vonausgeschift, und baben nun nur noch einiges Weniges hinnaupfigen. Wan muß vor Allem solgende deide Erreme vermeiden: zu große und in zu langen Juischennaumen eingetragene Wassen, welche, indem sie den Apparat absthigten, die Bendrennung phhilic langsamer geben machen, und zu kleine, sehr est eingetragene Wassen, indem diese in Folge des zu oft weiderbolten Destauss der Folgendber gelechfalls ein Ablidhen erzuguen. Bei dem holge fauden wir gleiche, von 5 zu 5 Minnten eingetragene Ladungen am besten indem sich beide zieser, daß der hert deren den meine neue Adungst nach wir gleiche, won 5 zu 5 Minnten eingetragen Welch, noch eine ziemlich dertodische, in vollem Brande bes sindliche Meng Holges enthält. Madricheinisch diese Brande bei sindliche Meng holges enthält. Madricheinisch diese bei estein beiden ein zielcher zwischennauen kennfalls von Nuzen sepn: doch sehlt es uns an hinkanglich genauen Angaden hierüber.

Bas die gunftigfte Menge bes Breunmateriales betrifft, fo fchien es und, bag die von und angemendeten Quantitaten ift unfere Uppa art die zumefnissignen fepen; wir glauben jeboch, bag man ohne Nachtbell die Menge ber Steinfohlen vermehren, jene bes holges bingegen vermindern tonnte, mahrend bad Entgegengefegte ungulnftige Resultate gefen mater.

8. Bon bem Regifter ober Bugloche.

Wenn die Arbeit, welche man vorhat, zu einer unregelmäßigen eine beite bei und oft der Fall war, is erheiten wir einem metilichen Bertbeit, wenn wir die Deffinung des Argifters ober des Juglaches isves Wal. so oft das Kenter nachtieß, leiner machten. Sehr zur fanden wir es and, dassifter machten des Einragens einer neuen Ladung Seeintoblem beimabe ganz zu schlieben; dei der Peizung mit Helz ist der der nicht welch, da die Peizung wiesen der großen Internation der Der der großen Internation der filt geben bei der Option der Wellich, da die Peizung wegen der großen Internation der filt geben under der

9. Bon bem Sigrabe bes Rauches am Grunde bes Rauchfanges.

Wenn wir Steintoblen brannten, fo betrug bie Temperatur bes Rauches, fo wie berfelbe aus ben Bugrbfren trat, bei bem Reffel E

bellaufig 500, bei ben ubrigen, nach bem Spfteme Fig. 2 eingerichtes ten Reffeln hingegen nur 350 Grabe.

Bei ber heizung mit hols fteigt aber biefe Temperatur im ers ften galle bis auf 572, im zweiten hingegen bis auf 440 Grabe.

Die Natur ober Beschaffenbeit bes Mauches wechselt in unseren mach dem Higgrade und vergäglich nach ore Art ebe Brammentriales. Bei dem Arfel E und der heigung mit Beiendheine berung die Menge freien Sauerstoffes 10 bis 12 Procent, und jene der Koblenstauer 7; wurder berfelbe Apparat bingegen mit Teinfoblen ges beigt, so verminderte sich der Cauerstoff auf 4,55 Procent, undbrend die Abhlensture die auf 13 Procent flieg. In ersterem Falle ertit also die die die Bellenfure bis auf 13 Procent flieg. In ersterem Falle ertit als die die Bellen in bei guber beim gen bent zu haben, in dem zweiten binggan kaum der wiere Theil.

Bei dem Acfiel D war die Menge des freien Sauerstoffes grofer, und jener der Kohlensture geringer; allein die Heigung mit Spis gibt, wie an dem anderen Appraere, so auch beier, bestewe Keftultate als die Heigung mit Steinkohlen. Merkwardig ist, daß die Summe des freien Sauerstoffes und der Kohlensture eine beiläufig conflant bleibende Samme gibt, die sich der 23 gibt 7 annabere.

Aus diefen Refultaten lagt fic fchliegen, daß fich bet der Bers brennung bet Solgte nicht so viel Rauch enwitete, als bei der Bers bernnung ber Seitenfohlen, nibmen das Beitenmen bes freien Gauerfloffes im ersten Falle immer minder groß ift, als im zweiten. Gang salfolich ift also die Bedauptung, daß bei der Seitung mit Hofg gebere Ausgebren und ein größerer Ausgebran phibig sown, als bei der Seitung mit Seintoblen; aus einer Wergleichung der Producte der Keffel D und E, welche nach einander mit Steintoblen und mit Solg gebeigt wurden, gedt bieß am bestellen berook

woraus fich folgenbe Berhaltniffe ergeben:

für bie Steintoble
$$\frac{5,25}{6,27} = 0,85$$

für bas hotz $\frac{2,75}{5,09} = 0,90$.

Der Reffel D, welcher, wenn er mit Steintoblen geheigt wird, nur ", bes Keffel E gibt, gibt alfo, wenn man ibn mit hols beigt, ", bes Probactes biefel legtren Refiels, und zwar bloß beswegen, weil die in Ria, 2 baraeftellten Jugeboren fur die Beigung mit Gereis

toften offenbar gu eng find , mahrend fie bei ber Beigung mit Solg tein folches Binbernif barbieren.

11. Bon bem Brennmateriale.

. Steintoble. Die Befchaffenheit ber Steintoble, beren wir und bebeuten, erhellt aus ber zweiten Tabelle; wir bemerfen baber bier um ruch, ba fie fich fich em Gebrauch ber Dietemerfe febr gut etguet. Obwohl nun bie Gate biefer Steintoble jo gitmlich gleich ift, so gibt biefelbe bech zu verschiebenen Abweichungen Anlag, bie fich wir leicht aus dem beim Wusselfend von Roble erfemen laffen, die aber aus ben Unterschieben in ben in unferer Tabelle angeführten Tagekarbeiten binreichenb erhollen. Bef grein und nothwendig wann beblaren Einflug aufger auch der Julend ber Artlienerung ber Koble; wenn die Kohlenstäte nämlich sehr flein find, so wird die Heigung nicht nur viel schwieriger, sondern man erhalt auch minder ganftige Resultate.

Dol3. Wir wembeten Cannen: und Buchenbols, verzisisis der feiteres an, und waren bemühr, und bei unstern Bersichen immer so viel als möglich Joliz von gleicher Gibte zu verschaffen. Das Holz, beissen wir und bei den leigteren Bersiugen bedienten, wurde 13 Menate gwor gefällt wim de fie 7. Wonate gwor gebauer; est war befähn big der Luft ausgesigt und nur oben mit Mehreten beeckt. Das Taunenbolz, welches einen Monat lang über den Jugebren einer ziemtlich flarfen Hie ausgesigt worden, verfor dabei 23 Procent an seinem Grwichte. Bei den ersteu Bersuchen war das holz noch wernster ben ersteu Wersuchen war das holz noch wernster bei einer Monat lang uber mar das holz noch wernster bei einer Mersuchen war das holz noch wernster vollen.

12. Bon bem erzeugten Dampfe.

Die Art und Weife, auf welche wir bas berdampfie Waffer eichten, wurde bereits augegeben. Die Resultate, welche fich aus biefer Echqung, die vorber auf die Normal-Lemperatur von 0° reductrt wurde, ergaben, sind in unferen Tadellen enthalten.

Soldife.

Die wichtigfien Puntte, auf welche wir uns bie Gefellicaft befonders aufmertfam ju machen erlauben, find folgende:

- 1) Die Bortheile ber Befanntmachung einer umfianblichen Instituction gur Schäung ober Bemefiung ber Product ber Berbame pfunges Apparate, um auf biefe Weise voll als mhglich zu Refuls taten zu glangen, welche sich mit einander vergleichen laffen.
- 2) Die Bortfeile, welche eine Ginrichtung ber Reffel gewohrt, bei welcher man die Jugebern verengern tann, ohne bag man beren Durchichnitt gu verkleinern braucht, und bei welcher man folglich bie
- gange Birfung ber Barme unter ben Reffel felbft fubren tann, Sig. 4.
 3) Die gnte Birfung, Die man erhalt, wenn man bie Lange ber

mittleren Sieberbhre verminbert, bamit bie Flammen in bem Magens biite, in welchem fie in die Zugrohre übergeben, auf ben Boben best. Keffelb geleitet werben, Fig. 5.

4) Die Muglofigfeit, welche es gewährt, wenn man ben Jugebb ren ber Apparate, welche mit holg gebeigt werden, einen eben fe groe Ben Durchmeffer gibt, als er bei ber Beigung mit Seteinfohlen nbthig ift, indem mit bem Rande eine geringere Menge Cufe bavongeft.

5) Endlich die Wichtigfeit bes Umftanbes, baß feine zu großen Rabungen Brennmaterial auf ein Mal in ben Dfen eingetragen werben: An mer fu n a.

Die Berfaffer haben ber Gesellschaft, nachdem obige Abhandlung bereits beendigt mar, noch folgende Aufschliffe über Die Beranderungen, welche fie in ber Beigmeihode mit Bolg anbrachten, mitgetheilt,

Reben bem Reffel E, welcher nach Sig. 4 und 5 erbaut ift, bes findet fich ber fleinere Reffel A, welcher nach bem in Fig. 2 barges ftellten Sufteme eingerichtet ift.

Awifchen bem Ende ber leigten Jugebhre bes Reffiels E und ben, bedarten Zbeilen ber Jugebhren bund o bes Reffiel A Big. 2 wurde eine Berbühung eröffurt; bie Schietenkande, welche b' von b und o' von a trennten, wurden weggelaffen; bie Deffiung endlich, burch welche ber Rauch unter ben Siederbhren in die Jugebhre b und bei berging, wurde geichoffen.

In Holge biefer Einrichtungen gelangt ber Rauch, nachdem er rings um ben Keffel E gegangen, in die Zugebhren b und o bes Reffels, bann in die Zugebhren b' und o' und zulezt in den Rauchs. fana.

Anderer Seits wird bas Speisewaffer auf ben Grund bes gangs lich gefullten Reffeld A geleitet, an beffen oberem Theile es bann auss tritt, um in ben Reffel E gu gelangen.

Die Refultate Diefer neuen Ginrichtungen finb:

1) Das Waffer gelangt mit einer ber Siebehige nahe ... mmens ben Temperatur in ben Reffel E.

2) Die Temperatur bes Rauches zeigt fich baburch, nachbem berfelbe ungefahr 20 Meter burchlaufen hat, beim Gintritte in ben Rauchfang auf 250° vermindert.

3) Die Bermehrung ber Producte betrug mahrend ber erften 14 Zage 15 Procent, b. b. ein Kliogramme Dolg, weiches früher 3,09 Dampf erzeugt, erzeugte gegenwartig, unter übrigens gang gleichen Umfauben, beildung 3,55.

Aus Diefen Resultaren ergibt fich ber Unterschied, ber gmifchen ber Beijung mit hols und ber Beijung mit Steintoblen Statt findet. Bei bem Beigen mit Steinfohlen ift ein fatterer 3ng nothig, wele

der nothwendig weitere Bugrohren von unbedeutender gange erforbert, beren Rauch mit einer Zemperatur von beinabe 500° entweicht. Bei ber Beigung mit Bolg bingegen erfolgt die Berbrennung auch bei geringem Buge febr leicht; man tann ben Bugrbhren folglich eine grb. Bere Lange geben , und auf biefe Beife auch eine viel großere Menge ber Barme bes Rauches benugen.

Ertlarung ber Beidnung.

Rig. 1 ift ein Durchiconitt nach einer Rlache, welche vorne an bem Reffel C burch die Mchfen ber beiben erften Tubulirungen gebt.

Der Rauch geht unter ben Sieberbhren dd burch, gelangt burch eine einzige Bugrbbre unter ben Reffel, und begibt fich bann unmittelbar in ben Reffel. Das Minimum bes Durchichnittes correfpona birt mit jenem Theile, welcher unter ben Sieberbhren aufer bem Rofte lieat.

e, ber Roft.

f, eine Linie, welche die Berengerung bes Berbes über bem Rofte anbeutet.

Rig. 2 ift ein Durchichnitt bes Reffels A.

Der Rauch theilt fich bier, nachbem er unter ben Sieberbhren bei an burchgegangen, gur Rechten und Linten bes Reffele in groei Stromungen, und grear querft in die Bugrobre bb, b'b', und bann in die Bugrobre o und o', welche fich an ihrem Ende in eine einzige Bugrbbre vereinigen, Die bann in ben Rauchfang übergebt.

Das Minimum bes Durchichnittes entfpricht ben Thellen c und c', von benen jeber 0.07 Deter im Durchfcbnitte bat.

Die Beigoberflache bes Reffels wird 11,95 ober 6 Meter betras gen, je nachdem man jenen Theil des Reffels, ber mit ben Bugrbbe ren c und c' in Berubrung ftebt, in Unfchlag bringt ober nicht.

g, zeigt die Ginrichtung bes Berbes jur Beigung mit Steintoblen.

h, zeigt jene gur Beigung mit Bolg.

Rig. 3 ift ein Durchichnitt bes Reffele B.

Der Rauch bilbet einen einzigen Strom, welcher guerft unter ben Sieberbbren burchgebt, und bann unter bem Dipeau bes BBaffere um ben Reffel circulirt.

Das Minimum bes Durchfcnittes entfpricht ben Tubulirungen. Rig. 4 ift ein Durchfchnitt bes Reffele E.

Der Umlauf bee Rauches ift berfelbe wie in Sig. 3.

i, zeigt bie Ginrichtung bes Berbes fur bie Beigung mit Steins toblen.

k, zeigt ben Berd gur Beigung mit Solg.

Big. 5 ift ein Grundriß bee Reffele E und feiner Sieberbhren.

	über berfchie		pparate.			257
1	10.	Summe ber Obers flache, welche mehr ober weniger ber Einvierfung ber Sige ausgefegt ift.	6 Bert, obee 11,45 11,4 Bert, obee 17,35	331 =	1	29,74
, , <u>,</u>	9. Seine Bobenflache.	ber beiret ber Mamme bet ber Olge ber Bug- Comme ber Deers ausgesegten rebern ausgesegt fliche, werdige mes Geberchern. Arfilia. Gimetung ber Big ausgestigt in.	6 2Ret. ober 11,95	9	1	10.6
V	ž	ver bireet ber Flamme ausgefegten	5,4 Wet.	1	1	18,1
IV.	7. Seine	Geftatt.	Lung bes mit brei Angfers in Gieberds Dampf mit	1	ł	1
101.	Bebrauch,	bient,	Werwande Splinbriff Lung bes mit brei Baffere in Gieberdhe Dampf mit	, mar.	1	1
(Wetalles.	B, C, D. Supire. 4,5 William.	1	1	1
≓{	4. Wetall,	befteht.	Ruplet.	1	1	1
(Seine Be-	geichnung.	B, C, D.	C. C.	8tg. 1, C.	369. 4 s. 5,
I.	Datum ber Geine Be-	Berfuche, zeichnung.				
		Reife.	- '			

Refultate ber Berfuche

1				K	7 6 1			-	1	ar.	Bugröbren,	
11.	12.	15.	14.	15.	1 46.	17.	18.	19.	1 20.	35.	23.	50
-	Grine Alefe,	1	Ceine	Ceine Bange.	8	Cein Rauminhaft (Copacitat).	ft (Copacit	54).	Dicheholo			
Dang.	.Surchmeffer	O.She had	Bånge	186		Capacitat			oper	Sthre	Thre	Pånoe.
ber Cieberob, ren.		Des Reficis im Reffets. Steberosp. des Reffets.	ber Bieberobe ren.	bes Reffets.	ber Siebes bes mit röhren und Bogfer ge- fullten ber Aubult, Theiles bes rungen. Aeffeis.	ber Giebee bee mit robren und Boffer ge. fullten ber Aubulle Zheiles bes rungen. Reffels,	bes leeren Theiles.	bes leeren bes fuuts Theiles, parate ent.	Schwere ber Fluffig. ketten, wel: die barin behanbelt werben.	Leinffe Deffnung.	größte Deffnung.	Deffnung, in Beruh.
0,38 W.	-	1,43 De. 35 Millm, über bem	4,54 W.	4,22 W.	M. C. 1,61	M.C.	M. C.	M. C.	Beinahe reines	M. 0,14	0,3-0,35	. ω
1	1	- Lander	1	1	1	L	ï	ı	.1	0,316	0,1 - 0,5	60
1	1	1	Ī	ì	1	1-	F	1	1	0,30	7'0 - 9'0	
1.0	1	1	7,14 6,20	6,50	2,54	3,40	, 10	5,74	I	0,516	0,1 0,5	2
					-	i						

Sabelle No. 2, bie. Ginrichtung und bie Dimenflonen bes Roftes und bes Rauchfanges, bie Beigungs art ber Defen, Die Befchaffenheit bes Rauches und des Brennmateriales, fo wie bie Denge bes vere bunftere Baffers entbalren.

		ů	ber	ver	фleben	2	dan	npfa	ppar	ate.					259
		56.		Beigmethobe.	1				Die Mrt ber Beis	gelmåßig, weil	welchem bie Das	Aftine verwens	fchiebene Quans	forberte.	
	XV.	35.	Deffen	Bobe über	ben legten.		. W.	35	ı	1	1	31,5	ı	ı	1
	XIV.	34.	Deffen	größter	Burd, fonitt.		9.8.	0,72	1	ı	1	1,68	1	t	I
	Rauchfang.	3.5.	Deffen	Pleinfer	Surch, fdnitt.	r n.	976	0,22	i	ı	1	0,53	ı	1	1
	×	32.	Deffen			Steintoblen.		tunb	1	1	1	pierelig	1	ı	1
	×	31.	Canfere	nang bem	rohren.		50.	0,32	1	1	1	1	1	í	1
	1	30.	flåche.		Oberflån de sweifd edume.	3 m t g	226	0,33	ı	0,53	0,58	0,53	1	1	1
	4	29.	r Sber		sasjaug.	u u v	37.	0,014	1	1	1	1	1	I	1
	X.	127.1 28.	nb fein	Stangen,	Dife.	nutioc	ER. 1	18 0,036 0,014	1	1	1	1.	1	T	1
i	3	27.	11	0	3abl.			20	1	36		20	1	1	1
		26.	Beine Dimenffonen und feine Dberftuche.	-3¢	Serfid				1	1,58	1,69	1,22	1	1	1
		24. 25.	ine Di	-	Breite	Ĭ,	Ж.	A 1,22 0,91	1	1,30	1,38	-	1	1	1
	11	21.	ŏ	-	Sgrage	и	932	,22	1	1	1	1	1	1	1
	-		49		-	В	ľ	4	m	m	1	0	0	0	A
	0 -	Bezeich	nung bes	Reffels.				519. 2,	1	šta. 5,	Fla. 4,5	518. 2,	3ig. 3,	818. 1,	5ig. 2,
	7.	Datum	ber	Berfuche.	•			a. Dec. 1829 819. 2,	top. 1829	Jun. 1830 8fg.	900 4830 P	23. Gept. Big.	årå	8. Wars &	h. 15. Cept. (519. 2,
	-		110	MB .	7		1-		D. 9800.	ė	9.0	6	5	è	,i

260					Re	ultate	ber	Ber	மேக்					
	56,		Beigmethobe.			unregeimäßig.	1	1	1		gu 5-Ninuten. unregelmåbig. unregelmåbig.	regelmaßig von	regelmäßig von 5	gu 5 Minuten.
XV.	35.			ben fegten.		25.	1	1	1	1	21,5	1	1	1
Randfang.	34	Dollen	größter	Durche fchnitt.		9.7.2	1	1	1	1	1,68	1	1	-1
Man d	53.	Deffen	!tefniter	Burds fonite.		98.	1	1	1	1	0,32	1	1	J
	52.	Defice			Sola.	tunb	1	ı	ı	1	vierelig —	['] 1	ı	1
X.	3:	Gutters	non bunu	ben Stebe. röhren.	a mir	9R. 0,67	1	1	1	18'0	11	1	1	0,51
1	50.	rflådye.	1	deterfied deterfied determent	=	97.	1	1	1	t	11	1	1	1
di.	29.	e Ste	gen.	anifer:	9 6	υχ. 0,014	1	1	1	1	1.1_	1	1-	1
,) as	33	nd feir	Gtang	.slic		14 6,636 0,014	1	1	1	1	11	1	1	1
-)	27.	n. usu		3466		1.4	1	•	1	T	11	1	1	1
1	26.	Beine Dimenfionen und feine Dberftache.	-3(t) (2) (c)	mmnis@ defamm		97.0	1	1	i	1	(1.1	1	1	1
11	24. 25.	me D		siis182	M	13K.	1	1	1	ŀ	FI	1	1	1
1	24.	Ď		gunga		A 1,22 0,63	1	1	1	1	11	1	1	1
	Bezeiche	nung bes	Reffete.			8ig. 5, A	ı	1830 3ig. 4, E	1	1	318. 2, D	1	1	.1
	Dafum	ber	Berfuche.	7		3an. 1830 Eig. 5,	1	Drc. 1830	1	fprif 1830	6 Mpril	7. April	8. April	3. April

Stetbe.

ci	
No.	
abelle	
H	
2 2 4	
a	
=	
prtfeau	

					åber	verfc	ieb	ene	Da	mpf	арра	rate.				261
			Bemerfungen,						7			Die Steintoble, beren mit und bebienten, wirb febr	gefchat; fie gibt 14 - 20 Procem Rutftanb.			
	100	Rilogr. Brenn-	temperatur	men.	46.	Mittel aller Berfuche.			6,10	2,00	5,35	7,37	99'9	4,93	5,50	5,25
. 7.	XIX.	pon 1 Kilo	bie Anfangstemperatur	Rull angenommen.	45.	Narimum.			6,30	-1,	5,57	92'9	-	1	1	1 ×
Buttlegung ber Aubelle Mo. 2.				10 90	44.	Minimum, Marimum,	hlen.	×	9,90	ı	60'9	6,90	1	1	1	1
2 4 40	п.	terial.	(5)	83	Stunbe	Bemicht.	Steintohlen.	Ritogr.	140	1	1	1	125	1	1	120
9 9 9	XVIII.	Brennmaterial.	6.5		Befchaffen:	heit.	ing mit		_		Steins	Pohle bon	Saars brûd			
8 2 1 1 1	II.	51	41.	Thenne her	Roblens		Dei gung		1	i	1	7	1	ı	1	5,5
0	XVII.	Stauch.	40.	Menge bes	Gauerftofs	fes in 100 Eheil.			ì	1	1	10,5	1	1	1	11,5
	XVI	-	58.	Strarah		fange.			1	ı	1	2009	350	1	ı	\$50
			35	Some	be6	Berfuges.			Mittel von 2	Mitt. I mehrer.	18 Tage	11 Aage	1 Tag (gu 13	bito	bite	bite
1			57.	Durch.	fchnitt bes	Degiftere.			0,158	1	6,53	1	0,158	9,50	0, 50	0,153

202							Diejui			11 20	erli	нще							
				28 emer fungen.					Das gu ben Berfuden m, n.	nurbe vor 43 Monaten ger	gebaueng es mar beftanbig	ber Luft ausgefest und nur	beft. 100 Rilogr., melde	ausgefegt murben, welche	fich über ben Defen entwifelt,	fammen und erlitten alfo ein	nen Berluft von 23 Procent.		
	-	(gr. Brenn.	(emperatur	men.	46.	Mittel aller Berfuche.			2,52	2,50	2,74	2,73	2,09	2,85	2,66	2,58	2,79	2,95
No. 2.	XIX.	1	Menge bes von 1 Riloge, Brenn	bie Anfangelemperatur	Rull angenommen.	45.	Marimum,			2,89	2,71	1	2,78	2,09	2,86	1	1	1	1
Zabelle N		(Menge bes	Baffers;	% n	44.	Winimum. Maximum.			2,23	2,41	I	2,62	5,69	2,83	-1	1	1	1
	XVIII.	(Brennmaterial.	43.	Mittleres	in einer	p p	mit Sofa	Rifogr.	260	323	575	350	350	250	1	1	1	1
ng ber	ΛX	(Brennn	42.		Deffen Befchaffen	heit.	Deigung :		Tannenh.	Buchenb.	Tannenh.	Buchenh.	bito	Tannenh.	Buchenb.	bito	1.	btto
Bortfegung	XVII.	1	(41.	Menge bes ammen ben	Roblen:	100 Theil.	9	1	1	1	1	1	13	9,5	1	1	1	1
80	1X	(Rand.	40.	Menge bes	freien Sauerflof.				Ī	1	1	1	4,55	1	1	1	1	ı
	XVI.		(39.	Sel. comp	unten	fange.			1	1	1	1	573	430	1	1	1	1
	į	ļ		.38.	6	bed	Berfuches.			Mittel bon 4	brto	bito	Mittel von 3	2 Tage	btto	1 209	btto	bito	bite
				37.	Durch	fcnitt bes	Regiftere.			.158	1	6,53	1	1	0,158	1	-	1	1

		über verfcbiebene Dampfa	pparate.	263
0. 2.	Deffnung bes Begifters,	gang gebffnet. auf 1/3 vertteinert. bits gang gebffnet. bits auf 1/3 vertfeinert.	ganş geòffice. bito bito	gang gebffnet.
belle N	Mittel.	11118	11 %	1 1 2 2 2
Der Za	Berdampftes Baffer.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,44 3,44 1	2,82
emente	Sotal.	765 2100 500 240 790 2370 475 220	1,500 1,485 930	440
nige El	Sewicht bes Polges.	300 300 420 420 300 300 300 300	111-4,	240
Details über einige Elemente ber Tabelle No.	Art ber Beigung.	Rifer, von 6 34' 5 538in. 25 20 20 40 40 25 25 26 20 20	unregeimäßig in longen Bwifchenraumen undmit farten Labangen,	Aif, von 10 gu 10 Win. 60
No. 3.	Tuche 6.	8	Ganger Ray	Sanga Raga
Tabelle No. 3.	Dauer bee Berfuches. Partielle. Zotale.	@tunb. 933(nut, 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Anfang bes Anges Mitte bes Anges Enbe bes Anges	Begen bas Ente bee Angele. 30 min.
	Angabe ber Beike.	í	ė	ė,

Berdampftes Baffer. Deffnung bes	9 fung	8.6	42) — Gang acoffint. auf 2/3 vertfeinert. gang geöffnet. auf 2/3 vertfeinert.
	9,0,0,0	2000	9,40 3,31 ⁴³ 3,18 ⁴³
Bewicht bee Bolges.		049	1,100 660 800
Gewicht b	4 & @tunbe. 500 500	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Mrt ber beigung.	Rif. von 5 gu 5 Win. 55 25 40	Alf. von 5 gu 5 Min.	N O O O
Rotale.	g 111	112 8	11112
1 E		112 8	11112
Dauer bes Berfuches. Partielle.	Winut,	Winut.	8 6 6 8
Bauer	Otunb.	e lunb.	N 4 4 10
Angabe ber			4

Sahricheinlich ift biefe Babl gu groß, bie folgenbe hingegen gu niebrig.

. .

XT.V.

Beschreibung eines von Hrn. Lemare ersundenen Apparates, mit welchem man Baffer erhigen oder in Dampf verwandeln kann. 43)

Aus bem Bulletin de la Société d'encouragement. Septbr. 1852,

Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Der Apparat bes Brn. Lemare, fur melden bie Société d'encouragement bem Erfinder eine golbene Debaille ameiter Claffe quers fannte, beftebt aus zwei concentrifden, borizontalen, meffingenen Cpe lindern AB, amifchen benen fich iene Quantitat Baffer, melde erbit werben foll, befindet. In ber Mitte bes inneren Cylinders A lauft nach ber gangen gange beffelben ber Roft C. Muf biefen borigonta= len Culindern befinden fich zwei fenfrechte, concentrifche Culinder EF, mit benen biefelben communiciren; ber amifchen beiben Enlindern bleibenbe Raum ift mit Baffer gefillt. Un bem außeren Eplinder E ift mittelft Rlammern ein oberer, feutrechter Gplinder H feftgemacht. burch beffen Mitte ber Rauchfang G gebt, und melder ben mit ibm communicirenden, inneren Eplinder I aufgebangt balt. Bird nun in ben. Cplinder H BBaffer gegoffen, fo gelangt baffelbe burch bie Rbb. ren QQ birect in ben Colinder I, um fic bann, indem es burch bie Seitenrohren PP geht, in den gwifchen ben Cylindern E und F bes findlichen Raum zu begeben. Die Rlamme bes Berbes D erhizt bas gwifchen ben beiden horizontalen Eplindern enthaltene Baffer febr ftart. Der Raud, melder fic pom Berbe entwifelt, umgibt, nache bem er burch bas Robr S gegangen, ben inneren Cylinder I und gibt Dabei ben großten Theil feiner Sige an benfelben ab, mabrend er gu= gleich auch bas swiften ben Cylindern E und F befindliche BBaffer erbist : aulest entweicht er burch ben Rauchfang G.

Der Apparat ift mit einer Sicherbeitesslappe, und mit einer Siber versehen, welche die Sibe bes Wasserslandes angist. Man kann sich desselben zu verschiebenen zweienen; vorziglich gute Dienste bürfte er aber im Badeanstalten leiften. Er faßt 837 Lier Wasser, welche man in 50 Minuten aum Eicher brinnen kand

Erflarung ber Mbbilbung.

Fig. 6 ift ein Durchschnitt burch die Uchse ber Cylinder nach ber Linie AB bes Grundriffes Sig. 8.

Big. 7 ift ein Durchichnitt nach ber Linie CD bes Grundriffes.

⁴³⁾ Ber einen Apparat bes orn, Lemare angufchaffen municht, braucht fich nur an ben Erfinder feibft, Paris, Quai Conti No. 1, gu wenden, X. d. D.

26

Sig. 8 ftellt einen Grundrif bes oberen Theiles bes Apparates vor. Gleiche Buchftaben beziehen fich auf gleiche Gegenftanbe.

AA, ift ber innere, borigontale Eplinber.

BB, ber auflere, borizontale Eplinder.

C, ber Roft, welcher bie gange Lange bes Berbes einnimmt.

D, ber Serd, ober ber Rauminhalt bes inneren borigontalen Splinders.

EE, ber außere, unb

F, ber innere fentrechte Eplinber.

HH, ift der obere, fentrechte Cylinder, welcher burch Mammen und andere Befestigungsmittel an bem Cylinder E festgemacht ift. Durch die gange Lange biefes Cylinders lauft der Rauchfang G.

I, ift ber einfache, an bem Cylinder H aufgehangene Cylinder. J, ift eine gefrimmte Robre, burch welche ber Dampf auftritt.

H, eine Rbbre, burch melde bas Baffer eintritt.

L, eine Robre, welche bie Bobe bes Bafferstandes angibt.

M, eine am Gingange bes Berbes D befindliche, mit Roblens faub aefallte Doppelthure.

N, ein Loch, bei welchem friiche Luft auf die glibenden Roblen geleitet, und wodurch die Berbrennung folglich besorbert werben tann. Dieles Loch ift mit einem Pfroofe verichloffen.

O, ift bie Gicherheitetlappe.

PP, find Die Seitenrbhren, burd welche ber obere fentrechte Eps linber H mit bem fentrechten Sylinber E in Berbindung fieht.

OO, Robren, welche amiiden bem Eplinder H und bem Epline

ber I bie Berbindung berftellen.

R, ein Berichließer ober eine elliptifche Platte mit einer Schaahe, welche eine geborte Schraubemmitter aufnimmt, burd melche blefe Platte gegen eine in bem Solimber B angebrachte Desfinung gebruftt wirb. Durch biese Sech wird ber Pfreug' T bes innerem Splinbers J ausdenden, wenn man bad erbite Buffer entlerem will.

S, eine Robre ober ein Rauchfang, melder fich auf bem Berbe

D befinbet.

U, ein Sahn jum Entleeren bes erhigten BBaffere.

XLVI.

Ueber bas Rettungeflog bes Drn. Canning. Bon Grn. IB. Babbeley.

Mus bem Mechanics' Magazine N. 474.

Dr. Canning baut fein Floß bauptlächlich auf zweietelt art, welche man in Big. 23 und 24 erstebt. In Fig. 23 ftellt A eine Hauptrabe ober einen sonitigen Balten vor, woran in der Nabe seiner beiden Enden zwei Kreubalten co angebunden sind, welche burch bie Seite ober Taue can Dr und Seite erhalten werden. Um übrigens der Maschine noch gebbere Bestigteit zu geben, endigen sich vier der Taue in eine Schleise ab, durch welche ein dunnerer Strif seigen und seiner und seiner und seigen und beziehen der Bestaten und festegenum ich seigene und festegenum ich seigen und festegen
ie Waichine wird bermittelst terer Wasserstäffer, bergleichen an ieden Gwde ber Kruybalten bb eines beschligt ist, schwimmend ern batten. Auf die hervorragende Alde eines jeden beiere Sissen sieden die Jahre wird eine Hangematte gebunden, damit bieselbe nicht allensals durch Zelenriffe eingeschgen werden fann. Die Jahl und Setlung der Jahl der Personen, die dos Asso genichten soll, richen; ist deren Jahl groß, so ist es, wur dem Flos die gehörige Schwimmtraft zu geben, am besten, die Käffer die zu stellen, wie dieß durch bei puntiren Allen in der Zeichung angedeutet fle.

Bur Alnfnohme ber Schiffbruchigen bient bie Platform a, welche mittelft einer flarfen Schleife, die fich gang frei und leicht um die hauptrabe A verben tann, an dies Roche gefolungen ift. Is nach der Große der Platform fann man dieselbe mit einer ober mit zwei sichen Schless auf bahagen. Die Schleifen mußigen übrigens mittelft eines Photes, ben man an jeder Seite derselben einschlagt, in der Mitte der Rache erbalten werben.

Man erfieht aus biefer Befchreibung mit ber Abbitbung, bag nur "bier ber Saffer auf ein Mal untergetaucht feyn tonnen; "hr. Canning halberen aber acht angebracht, damit bas Riog um und um rollen tann,

obne bag fur bie auf ber Platform e befindlichen Personen eine Bes fahr baraus entstunde, weil biese Platform bei ber befchriebenen Einstidtung immer eine horizontale Stellung beibehalten muß.

Big. 24 seigt eine Mobification bes Floftes. Es ist bier admit ich aus brei freugneise zusammengebundenen Raben ober Balten gusammengeist, weiche mitrest ber Taue ist unbeweglich in ihrer Stellung erbalten werben. Un jedem Ende biefer Balten ist ein leeres Sas ober eine Schupbertet aus Arcf angefrach, woburch das Plos bie gedbrige Schwimmtraf erbalte. Minmt man Faffer, so midfen die felben gleichfalls mit Schagmatten gepolitert werben. Bei einem Floss biefer Urt milfen sich bie Personen in ber Mitte bestelben an ben Tauen seinen gloße biefer Urt milfen sich bie Personen in ber Mitte bestelben an ben Tauen seine jud bie Den gene gestellt, werden. Bich aus fich jedes Mal umdrehen, so oft das Floß

Dr. Canning machte felbft auf ber Gee Berfuche mit feinem Rlofe, und exponiree fich besonders ju Cherbourg und Jersen ben große ten Gefahren. Er feste fich g. B. gu Cherbourg auf Die Platform bes Rlofes Rig. 23 und ließ fich bel bem groften Sturme aus bem Safen ichaffen. Der Sturm marf ibn auf eine ber gefährlichften Rlippen, obne baf meber ibm, noch feinem Rlofe ein Unfall auftieft: er faft felbit bei ber ungebeuren Sobe ber Bogen beingbe troten auf feiner Platform. Die gange Borrichtung befigt namlich bie geborige Beftigleit und Statigfeit, und gugleich fo viel Glaficitat, ale nothig ift; man tann mie ihr felbft an folche Ruften, an benen jebes Rets tungeboth gericellen mußte, obne alle Befahr gelangen. Die Perfonen befinden fic bei ibr bober und folglich trotener, ale auf irgend einem anderen Rlofe. Die Materialien gur Erbauung eines folden Rlofes befinden fic auf jedem ichiffbrudigen Chiffe in Menge, und tonnen auch in fehr turger Beit auf die angegebene Beife gufammengefest mers ben. Das Rloß gemabrt auch bas ficherfte Landungemittel, wenn mittelft Manby's ober Murtay's Erfindungen gwifden bem Lande und ben Schiffbruchigen eine Berbindung bergeftellt worben. Canning ift ber 3metmäßigfeit feiner Erfindung fo verfichert, baß er fich anheischig macht, mit berfelben an jeder Rufte und bei bem befe tigften Sturme neue Berfuche anzuftellen.

XLVII.

Bericht bes Grn. Francoeur über einen von Grn. Thuils lier erfundenen Mechanismus zur Anwendung einer abs wechselnden oder Hins und Herbewegung in eine fortwähs renbe brebenbe ober freisenbe Bewegung.

Aus bem Bulletin de la Société d'encouragement. Julius 1832, 6, 254. BRit Abbilbungen auf Eab. 1V.

Der bon Brn. Thuillier ber Gefellichaft vorgelegte Mechaniss mue, durch welchen fich ble abwechfelnde Bewegung in eine fortmaß: rende freifende ummandeln laffen foll, ift, wenn er auch noch feine nilgs liche Unwendung barbieret, boch fo merfmurbig, baf er bie Mufmerts famteit ber Befellichaft verdient.

Der Mechanismus befteht namlich aus einem Penbel, beffen Linfe an gwei Ctangen aufgezogen ift, welche an bem Mufbange- ober Tragemeffer befeftigt find. 3mifchen biefen beiden Ctangen befindet fich eine britte, bavon unabhangige Stange, welche blof burch die Schwingung gen bes Pendels im Rreife berumgebreht werben foll. Diefe mittlere Stange reicht an Diefem Bebufe uber bas Mufbangemeffer bingus. indem fie burch ein loch in bemfelben, in meldem fie fich frei breben fann und bas ibr ale Salering bient, geht. Rach Dben endigt fie fich in einen vieretigen Bapfen, und an biefen legteren wird mittelft eines vieretigen Loches von entfprechender Große ein borigontaler Stab geftett, an beffen Enden fich gwei gleiche Daffen, nach Urt ber Rius gel eines Bratemwendere, befinden. Statt daß Diefe Daffen jedoch einander biametral gegenuber fteben, find beren Urme im Gegentheile nach einer und berfelben Richtung gefehrt, fo baß fie auf eine Geite gewendet find. Bird nun die Linfe gehoben, fo nehmen bie Urme ber Daffen folche Stellungen an, baß fie gegen ben Borigont geneigt find, und martet man, bis eine ber Daffen faut, indem man bas Pentel unmirtelbar loelage, fo fiehr man, bag fich beide Daffen breben und die mittlere Ctange in eine freifende Bewegung verfegen. Diefe Stange ift nach Dben mit einem Bintelrade verfeben, welches in ein anderes Rad eingreift, und Diefes legtere ift an der Welle eines Triebftofes aufgezogen, ber auf Dieje Beije eine fortmabrenbe brebende Bewegung erhalt, und ber biefe Bewegung vielleicht anderen Borrichtungen mitheilen tonnte. QBabrend Diefe Wirfung bervorges . bracht wird, bemerte man, bag bie Bewegung Sprunge erleibet, welche bavon berruhren, daß bald bas Pendel die Daffen mit fich reift, und ben burch die Reibung entftebenden Berluft ausgleicht ober erfegt, bald aber im Gegentheile Die Daffen bas Deubel ; Je en und beleben,

bis endlich biefe beiben Urfachen ber Bewegung burch ihre Reactionen ihre Kraft verlieren, wo bann bie Dafchine ftill fiebt.

Befdreibung bes Apparates.

Sig. 5 zeigt ben Dechanismus bes hrn. Thuillier bon ber Seite geseben.

Sig. 6 ift ber Schwengel bes Penbels von Borne bargefiellt, woraus man bie Urt und Beife, auf welche bie brebende Bewegung mitgetheilt wird, erfiebt.

Sig. 7 ftellt bie Blagel ober ben Flieger fur fich allein vor.

Fig. 8 zeigt ben Dechauismus im Aufriffe und in großerem Dasfitabe.

Sig. 9 ift berfelbe im Grundriffe.

as, find die Pfoften ober Stugen, auf benen ber Dechanies mus rubt.
b, ift bie Platte ober Die Brute mit zwei Aufbanges ober Trages

meffern co, welche fich auf die Platte d ftugen, und fich auf berfels ben schwingen.

es, find Stangen, an benen eine Penbellinfe f angebracht ift, und weiche oben an ber Piatre b befeftigt finb.

g, bie mittlere Stange, welche fich in Folge ber Schwingung ber mehrels und ber Umbrebung bee gliegers h um fich felbst berbet. Diefer Aliegen bestiebt aus einer boijontalen, gefnieten Stange, bie an ibren beiben Enden bie Maffen il redgt.

j, ein vieretiges, bas Enbe ber Stange g bilbenbes Stut, an welchem ber Flieger aufgezogen ift.

k, ein an ber Stange g aufgezogenes Bintelrab.

l, ein zweites Bintelrab, welches von bem vorhergebenden gefabrt wirb.

m, bie Belle, an ber biefes Rab aufgezogen ift.

n, ein Triebftot, ber Die freisformige Bewegung weiter forts pflangen tann.

XLVIII.

Ueber eine neue Schreibfeber, welche fich felbft mit Tinte fpeift. Bon frn. B. Babbelen.

Mus bem Mechanics' Magazine, N. 483. 6. 85.

Eine große Jabl von Worfchlagen und Befinden wurden bereite gemacht, um unfer Publicum, bessen Schrieblussigteit von Tag zu Tag zumimmt, mit Fodern zu versehen, welche sich stellt mit Linte speisen, welche sich felbs mit Linte speisen, welche also Zintensaß und Foder zusgleich vorstletten, und bei weichen solglich des fliftige und unangenerhme Einenachen ber gebern wegfällt. Keine der Fodern, die als Resultar bieser Bersuche zu Tage Tamen, entsprach bieber noch; denn allen sonnte mit Recht der Borswarf gemacht werben, daß die Teinte nicht mit gehöriger Ragesmaß sigteit ausstließe, und daß tein an lein funte mit Recht ich bintei denb in siehen Mach baß man die Exession ber Foder nicht binteis denb in siehen Mach baß. Ich glaube nun eine Borrichung gefunden zu haben, der diese Wordssein einige Worglige vorans haben dieser.

Die Jee meiner Febern ist zum Thill von Mordant's beoffen Beiflifchliere, zum Delt von einer Beersprije entlehnt, weiche Coprian Lucar im J. 1990 in seiner Whhandlung "Lucar Solace" beschrieb. In lezterer Maschine wurde ber Keiben namisch mittelst einer in die Kolkensang geschnittenen Schraube getrieben. Die Zeichnung wird meine Sore berschusslichen

Big. 16 und 17 ift ein Angerdunchiconite bee Foberhaltere in feie mer gangen Gebfe; er fann aus einem goldenen ober filbernen Bedaufe bestehen, welches zwei Zbeile bilber, die fich frei in einem Geffige bei a breben. In bem unteren Theile bee Gehalies be berugs fich er Rolben P., und prum nittesst einer Gerande S, welche in ben oberen Theil ber Kolben P., und prum nittesst einer Gebraube S, welche in ben oberen Theil ber Kolben fange geschnitten ift, wahrend ber untere Theil ber Kolben fange geschnitten ift, wahrend ber untere Theil berfelben eine viereflige Form hat, und sich durch die Fabrungsbeptatte gib und ber bereget

Dift eige weibliche Schraube, welche an bem oberen Thiel bed Gehalufe angebracht ift, und fich mir bemifiben breibt. Wenn fich baber biefer Zeicht des Gehalufes bereh, fo muß fich ber Reiben geben vor fenten, je nachdem die Orehung des Gehalufe biefe ober jene Richtung nimmt. Der Folden felbft fann in bem unteren Theile bes Gebalufe barbaus keine berehalufe barbaus keine berehen Lewendum machen.

Der Febehalter ift in ben Grund ber Robre eingeschraube, und siemt Keinen Dessung verfeben, welch ver Tinte ben Durch gang gestartet. Wenn man nun bas Gebaufe mit seinem unteren Sube in ein Gefäh mit Ainte untertaucht, und die obere Hölfte volleben undbert, so wird der Alben gehoben und der Bedilter folge lich mit Tinte gestillt, in welchem Justande er dann jum Gebrauch fertig ist. Will man mit der Feder schreiben, so brancht man bas dere Ende nur ein Paar Mal umgubreben, um zu bemitfen, daß die Tinte mit Paar Mal umgubreben, um zu bemitfen, daß die Tinte und die Deffnung o in die Feder siehen. Ihr melde entweder aus einem Gänsteile oder aus Wertall bestehen kann. Ihr man derriben auf, fo teher man die Feder um, und brith den oberen Theil des Gehäuses ein Paar Mal nach der entgegengesigten Richtung, wo dann die ürkige Aine zum weiteren Gebrauche wieder in Ben Weldster guraftteber.

Damit die Tinte ben Behalter ober ben Rolbenftiefel nicht ans greift, wenn berfelbe aus Gilber besteht, foll berfelbe bis zu ber Abhrplatte g binauf inwendig vergolder feyn; auch tonnte man eine Glaerbore als Kolbenfliefel auwenben.

Wir scheinen biese Feberhalter fehr einfach iln ihrem Bane; fie leiften sehr gute Dieuste und gerndbren bei ihrem Gebrauch auch ofte greße Richickeit. Gang vorglafich beiten fie fich für Reisende und Geschwindschreiber eignen, da ein Feberhalter von der in der Reichnung dargestlenten Geibse so viel Taine zu halten vermag, daß man sehr lange Zeit dune Unterebrechung schreiber kann. Meine Fes dern lassen fich übergine eben so einfach und wohlfell, als ziertich, elibar nun luxuribs verfertigen. Gie tonnen nicht leicht in Unordsung gerathen, und sollte dieß ja der Jall son, so wären sie auch febr leich wieden und one einem Bramabichen Fesberbälter aubringen; ich welle übrigens hier nur die einsachse Sornt angeben, die man nur mit einer Kapfel zu versehen braucht, um sie aberal lie Arbe bei folt traach zu benen und versell vertall welle, ab wersel zu versehen betwacht, um sie aberal im Cate bei sich traach zu benen.

XLIX.

Ueber eine neue, augenbliklich zerplazende Kandgranate. Von Grn. Robert Mallet zu Dublin. Stan Mechanics' Magazine N. 477. 6. 442.

Dit einer Abbifbung auf Sab. IV.

Die in Borichlag gebrachten Methoden Sprenglugein verichiebes uer Urt abzufeuern, find, wie Jedermann weiß, bereits fehr gabireich,

und boch hat man es in biefer Runft eben noch nicht febr weit gebracht. Beniger baufig bachte man aber baran, Die Granaten fo gu vervolltommnen, bag man fich berfelben mit Cicherheit bedienen, und fie jugleich auch mit großerer Gewißheit an einen bestimmten Drt fcbleus bern tonnte. 3ch fab vorzuglich zwei bierauf bezugliche Erfinbungen, von benen jeboch bie eine gu toftfpielig und zu complicirt ift, mabrend bie andere teinen militarifchen Transport aushalten burfte. 36 nehme mir baber bie Rreibeit, bem Dublicum eine bon mir erfundene Sanbarangte mitzutheilen, welche gerplagen muß, fo wie fie auf ben Boben fallt, ober fo mie fie gegen einen anderen feften Rorper ace ichleubert mirb.

In ber Beidnung Rig. 27, welche meine Erfindung verfinnlichen foll, ift a ein Durchiconitt burch die Mitte einer ans Gufeifen ate goffenen Granate von beinabe naturlicher Große. b ift ein furges Stat einer gewohnlichen bunnen Gaerbhre, welche ane Gifen, beffer aber aus Rupfer bestehen tann. In bas obere Ende biefer Robre wird ein Stab aus Eichenhols, ber fogenannte Schmang ber Grangte eingefügt und mittelft bes Querbrahtes d barin feftgemacht. Das untere Ende ber Robre ift gefügt, und etwas weniges bunner gulaus fend, fo baß ein Rugelchen Geibenpapier, welches barauf geflebt mirb. in bie Deffnung ber Granate gelangen tann. Diefes Papier verbine bert, bag fein Pulver aus ber Granate in bie Rohre gelangen fann. Innerhalb biefer Robre bangt lofe ein allmablich bunner gulaufenber Eplinder aus Schmied: ober Gugeifen e, an beffen Enbe eine mie Inallfaurem Queffilber gefüllte Bunbtapfel aus Binnfolio angebrache ift, berab. Der Eplinder wird mittelft eines feinen Spirglbrabtes in einiger Entfernung iber bem Boben ber Rohre aufgehangen, und um alle Gefahr ju bermeiben, noch burch ben Querbrabt ober Bole gen h, ber erft beim Abfeuern ber Granate entfernt wird, festaebale ten. Diefer Spiralbrabt braucht fich bei ber Entfernung bes Quere brabres h feinesmege auszudebnen; er braucht nicht ale Reber zu mirten, fondern er bient blof ale ein anebehnbarer Trager. Un bem oberen Ende bee Ctabes ober Comanges befinden fich vier Rligel aus febr leichtem Binne, welche fo gebogen find, bag bie Grangte baburch eine brebenbe Bewegung erhalt, und bag ihr Ring auf biefe Beife ficherer mirb.

Die Art und Beife, auf welche Die Erplofion bewirft wird, wird hieraus Jedermann einleuchten. Wenn namlich ber Bolgen h berausaerogen ift, und Die Granate von einer Dobe berabgeworfen. ober mit ber Sand ober einem Wurfgerathe gegen irgend einen fes ften Rorper geschleubert wird, so wird ber eiferne Cylinder e, mela der fein Bewegungemoment noch beibebalt, wenn bie Granate bereits Dingfer's point, Sourn, Bb. XLVII. 6. 4.

auf ben Biberftant getroffen bet, ben Spiralbradt ausbefinen und gegen ben Boben ober Grund ber Sprengtugel ober Granate flogen; und baburd wirb bie 3albafpff mit einer folden Genal's betonien, bag bas auf bie Röber geflebte Papier geriffen, und bas in ber Granate etthoffene Pauler englubet wirb.

Es ift offenbar, bag ber Spiralbraht leicht fo regulirt merben fann, bag er bem Schlage bes eifernen Cylinders nur einen febr geringen Widerftand barbietet. Um Beitlauftigfeiten ju vermeiten,

will ich hieribet nicht in weitere Details eingeben.

An meiner Granate wird beinahe bie gang, Kraft ber Lodung agen bie Sprengfugel wirten, indem die Rober nicht jum Entweis den grneigi ift. Das Pulver wirft admilich mit seiner gangen Kraft agen be couvere Oberstäde der Abbre und kann nur bei den gelage et Destjung am Boden entweichen baderch wird der eiserne Epischweigen am Boden entweichen; daberch wird der eiserne Epischweigen mit seicher Gernal aus der Rober gerößt mit feicher Gernal aus der Rober gerößt nach babe eich jedoch zu berretten, daß die Rober genau in die Sprengfug eing gepaft werden muß, nud daß es m besten ist, wenn man dieselbe rings berum mit einer Schichte starten Patromeppieres füteret.

Ich habe mehrere Bersuche mit Diesen Grantern angestellt, und jedes Mal gefunden, daß bieselbm mit Sicherbeit gerplagen. Die Daubgranaten werben noch allgemein als eine furfuhren Wassie ansertannt, und da nun die Gründe, wegen welcher man bieselben aufgab (die Geschie herre Ammendung und die Ungerwißbeit des Abbern nund der Qutter), durch meine Erstnung bestelligt find, fo diesten fie, wie ich nicht zweise, gewiß wieder in Alnsahme fommen. Dei der Bertheldgung von Breichen u. bal., bei der Bertheidigung der Insanter it gegen Cavallerie, dei Angelifen von bewosserten Banden gegen Sauler, auf Schiffen ic., mußten meine Granaten gewiß sehr gute Deimstelligen, auf Schiffen ic., mußten meine Granaten gewiß sehr gute Deimstelligen.

Die Koften ber neuen Granaten burften fich bei ber gabrifation im Großen taum bober belaufen, als jene ber gewöhnlichen Granaten.

Es icheint mir ferner auch nicht febr ichwierig gu fenn, biefe Abfeuerungemethobe bei einer gehörigen Ginrichtung ber Futterung auch an Saubiten zc. anzubringen.

Die beiben hauproortheile meiner Granate find jedoch, daß fie bis gu dem Angeublife, in welchem fie fortgescherer werden, nicht bie geringsie Gefabr barbieren, und auch giele leicht baburch abgefeuert werben fonnen, daß fie mit einer beennenden Snbflang in Berubrung fommen, und endlich, daß fie in bem Angeublike, in welchem fie trefen, zerplagen, fo baß man beneifden unmbelich entlichen fann.

Große, nach meiner Effindung zubereitete Sprenglugeln tounten auch mit Congres'ichen Rafteten verbunden, ober ans Burfgeschügen geschieubert verbern. Buf bemannte Berbefe geschleubert, mußten fie eine fürchterliche Wiefung hervorbringern.

L.

Eine neue verbefferte Methobe Gufcifen ju fcharfen. Won einem Jrn. E. P. zu Birmingham.

Aus ber Voice of Humanity im Mechanics' Magazine N. 470.

Isbermann weifs, welche jammervolle Duel es für Thire und Menleden ift, bei Glatreis mit ungeschärften Pferden zu fahren und zu reiten, und welche Ungildsfellt dadurch nur zu häusig erfolgen. Die gewöhnliche Methode die hufels der Pferde zu schaffen, ent brieft zu nicht schaften, ellein das Hreit Budden und haften, durcht welches bei ihr ndrige ist, schabet ben Splfen der Pferde zu auch beit eben mesentlichen Beiher. daß man die Schäftung nicht ziede Mal sogleich andringen kann, was durchaus nortwendig sie, da oft in wenigen Minnere Glatzeis entstehen kann. Ich habe das diesem Grunde folgende Art von Splfssien andsgeschaft, die wielche biefer Gemwurf durchaus wegstalten daffe, und bei welcher biefer Gewaust durchaus wegstalten daffe, und bei welcher biefer Gewaust durchaus wegstalten daffe, und bei welcher man jeden Mugnibile im Texande ift, die Pferde ohne Beihilsfe irgead eines Schmiedes felbsig gehörig zu schäffen.

Dan fieht mein Sufeifen in Sig. 26. Wenn bie Strafe nicht glatt und folupferig ift, fo fcbraubt man bie beiben Schraubenmuttern BB, welche einen Biertelgoll boch find, auf Die bargeftellte Beife in die Sufeifen. Co wie aber Glatteis eintritt, und fo wie Die Pferbe geicharft werben follen, nimmt man biefe Schrauben mittelft Des Schranbengiebere C beraus, um an beren Stelle Die beiden Schraus ben mit Spigen AA in Die Sufeifen einguschrauben. Diefe gange Operation ift in wenigen Minuten gefcheben, und entspricht febr gut, wie fich Dr. Solmes, Bufichmied ju Birmingham, ber auf meinen Rath bergleichen Sufeifen verfertigt, icon bfrere ju übergengen Gelegenbeit batte. Um bas Ginroften biefer Cdrauben ju verbinbern, braucht ber Ctallfnecht biefelben nur taglich berauszunehmen, eingus bblen und bann wieder einzufegen. Man foll abrigens immer einen fleinen Borrath folder Schrauben bei fich fuhren, Damit man Diefels ben durch neue erfegen tann, wenn fie gu ftart abgenugt ju werben beginnen; nie foll man bie Abnigung fo weit tommen faffen, baß fie nicht mehr leicht mittelft bes Schraubengiebers berausgenommen merben fonnen.

LI.

Beschreibung eines verbesserten Reffelhaltere fur Ruchen. Bon einem Drn. G. J.

- Aus dem Mechanies' Magazine N. 475. Witt einer Abbilbung auf Lab. IV.

Dan fiebt biefen Reffelbalter in Rig. 25. AB ift ein bunner Eifenftab ober ein ftartes Grut eines Reifens. AD und BE find amei Daten von gleicher Grofe, welche an A und B feftgemacht find, von benen jeboch BE aufmarte bie nach D verlangert und bort fo im Bintel gebogen ift, baf es eine Sanbhabe bilbet. Fift ein Baten , ber fich frei um feinen Mittelftift C breben laft , und welcher quer an ben Topfbentel gehangt wirb, mabrent man ben Reffel in Die Saten DE bangt. Un AB ift eine Reber angelbthet, melde in Die Mundung bes Satens E eingreift, und auf biefe Beife ein Unegleiten bes Reffels verhindert. Will man nun 3. 2. Baffer aus bem Reffel gleffen, fo braucht man nur ben Griff D gegen fich angugleben, um es geborig ausfließen ju machen, ohne baß man Befahr lauft fic bie Ringer ju verbrennen , ober fich auf eine ans bere Beife ju beschädigen. Die gange Borrichtung ift fo einfach, baf fie jeber Schmied fur meniges Beld ju verferrigen im Stanbe ift. Ihr Muzen burfte fich in jeber Ruche bemabren.

LII.

Die Runft bes Baumwolls und Leinengarn, Farbens. Bon Drn. Professor Laugier.

Mus bem Dictionnaire technologique. Bb. XX. G. 525.

Rortfegung und Befdlug von 6. 234 bes vorigen Deftes,

Motes Rapitel.

Bon ben jufammengefesten Farben. Alligemeine Bes mertungen über bie garberei bes Flaches unb Sanfe Garnes.

Die jufammengefesten farben entfleben burch Bermengung zweier, breier ober mebrerer einfacher Farben, wovon wir hier nur ein Paar Beispiele angeben wollen.

6. 1. Difdung von Roth und Blau.

Diefe Michung gibt bas Biolett, bas Lilas und bas Pas liacat von allen Schattrungen, dote, gute und falchfarig, je nach bem Berfabren, weiches man anwendet. Alle die Methoden biegu, so wie fult die folgenden Michungen, findet man in dem als phabetischen Bergeichniffe.

f. 2. Difdung von Gelb und Roth.

Durch bie Mifchung von Gelb und Roth erhalt man bas Unrorafath, bas Drange, bas Ringelblumenfarb (couci), bas Rarmellitarb, bas Morbore, bas Zimmtfarb, bas Rlatichrofenfarb (coquelicol), bas Ziegelroth (brique), bas Rapne zinerfarb und alle beren Schattinungen.

6. 3. Difdung von Gelb und Blau.

Das Arfultat der Mischung von Gelb und. Man ist Gu'an, und zwar von der zartesten Schatterung bis zum worfelsten Gruin, wogen wir die Methoden schatter angeben werden. Um sohn ber glangende Gruin zu erhalten, soll man sich bloß ber falten Abpe ober Berröfflige bebienen; die warme Kabe gibr namlich nur matt tes Gruin.

6. 4. Mifchung von Gran und Gelb.

Die grauen Farben find nur Schattirungen von Schwarz, wor bem enn, so wie vom Grün, eine Ungast von Schattirungen unter schwiebet. Die Mischung von Grau und Grin gibe des Dit venfatb von allen Schattirungen; man ift babet genbtigt oft auch

noch Blau jugufegen, wenn man gewiffe Raancen erhalten will. Alles dieß wird aus der alphaberiften Tabelle beutlich werben.

6. 5. Allgemeine Bemertungen aber bie Farberei bes Blachs : und Sanfgarnes.

Wir haben schon am Eingange und mehrere Male bemertt, daß jeme Methoden, die wir fur die Baumwolle im Allgemeinen angeben, and auf bas Rachs und Anfgarn ibre Awnebung finden, und bag man diefeb folglich nach denselben Methoden sallche, guts und defrantig farben thane. Doch hat auch dieser Joeig der Fales berei einige Eigenthamilichtienen, die wir bier nicht umgeben duffen, und über welche sich Bit al is solgender Ausfen ausbrift.

- 1) muß man zwei Wbfochungen binter einander geben, und bieeiben felbit etwas flatter machen, als man fie far die Baumwolle zu machen pfigt; auch foll man fie langer tochen laffen. Je weifer die Faden find, um so glangender und lebbafter werden auch der ern Farben werben.
- 2) muffen alle Beigen in ftarteren Berhaltniffen und von bbberer Temperatur angewendet werben; auch foll man beren Wirtung langer andauern laffen, oder bei mehreren Farben fetbft wiederbolen.
- 3) versiebt sich das, was wir so eben sagen, hamptischlich von er Antisch von der Abrisch von der Beite verstein der Beite von der Beite von der Beite verstein der Beite verstein der Verlagisch muß man aber darauf sehen, daß der Beite gehrig nich beien Babern gestatigt werbe, und daß der Torten auch febr vollkommen geschet. Bud sie man aber darauf ebern gestatigt werbe, und daß das Trotten auch febr vollkommen geschet. Bud sie man der darauf ver auf Galubyft aufieten.

fr. Palfrone von Cambrai legte ber Societé d'encouragoment Cafticher aus reinem geinenzuge vor, die er mit verichieren. Anzeinen gefarbe batte. Se geland vielen gulben Abnifter admitich bie Farben so beitar und unverändertich auf dem Flache. und hanfe faben zu befeitigen. Daß fr. Road die vorgelegten Muster ben Altfiften Proken unserwerfen fonnte, ofen bas biefelden eine Beränderung erlitten. Eben dieselben Muster erlitten auch durchaus keine Beränderung, wenn man fie einen Monat lang der Einwirtung ber Qufe und ber Gonne auseitzu.

Srn. Deloge, einem febr gewandten Sarber ju Moutpellier, gelang eb dad Sanf. und Flachegarn auch auf eine febr balibare Beife rbtblich: piolett und pflaumenfarb (prune) ju farben. Das Berfahren bes frn. Palfrene fomobl, ale jenes bes frn. Des loge ift jedoch bieber noch unbefannt.

Reuntes Rapitel.

Methoden gur Bereitung einiger bleibender garbbader und einiger Beigen, deren man fich in der Baumwoll,, Leinen: und hanfgarn: garberei bebient.

Klaun, gereinigter. Schwestelsaures Thonerbe-Rali. Man trifft im hanbel geweirtel Serten Alaun, ben nadrischen und ben thinstlich erung in ber Erde vor, und wird nur durch Auslaugen und Kryflallisten aus beriebten gewonen. Mie bief Manunforten entschlen jedech, mit Muknahme bes edmischen Mlaunes, ber bel Eivita-Necchia und Piombino ges wonnen wird, mehr oder weniger Gien, desse Denswart machgebarben ihr dehe bei be der bei Givita-Necchia und Piombino ges wonnen wird, mehr oder weniger Gien, desse gesenwart machgebarben iehr ficht ficht ju wissel, de daß eb von gespe Wichtigkeit ift, zu wisse fich deltich vierb, de daß eb von gespe Wichtigkeit ift, zu wissel fich deltich entferen ichte.

Die Gegenwart bes Sissen fact fich sehr teicht entbeten, wenn men eine geringe Quantich Maun in vestüllrirem Wasser voor in Resegenwafter aufthigt, und biefer Wusselburg von einige Tropfen eisen blausaures Kais oder Bintlaugensalz jusezt. Enthalt der Alaun auch nur eine geringe Menge Sisen, so enssehet auf viesen Jusig in kurser zie ein blauter Niederschlag, der um so haufger und um so duutler geschen geren wird, je mehr Eisen im Alaun enthalten ift.

Um nun biefen Alaun zu reinigen, ibst man ibn in tocheubem Bafter auf, aus neichgen man ibn wieber herausfryflalliften tägt. Die Arpftalle werden dann aus der Mutterlauge, in der der größte Zheil des Eisens enthalten ist, genommen, und auf Oruthapier gestroftnet. Unsere frangbischen Fadritanten versertigen jezt gleichfalls Maun, der gar tein eisen enthalte, und der baher dem besten tichen Alaum an Gute aleichdommt.

Alaun, gefattigter. Es ift nicht immer genug, wenn ber Mann vollfemmen rein ift, sondern es handelt fich oft auch um eine Abftumpfung der überichusigen, in ihm enthaltenen Caure, wobei man auf folgende MRife verfahrt.

Man ihft 32 Pfund Alaun in der Kalte in 106 Pfund Regeneine feinfreuffer auf, und giest dann, wenn der Maun vollsommen aufgelicht ift, noch und nach eine Sede Auflöhung zu, bie man sich mit dem Ibren Theil des Gewichtes bes Alaunes, in diesem Falle also 3. D. aus 2 Pfund Sodo, bereitere. Bon dieser Sodo Auffblung wird immer dann erst eine weitere Portion zugegossen, wenn das bar durch entstanden Aufbrausen vollkommen ausgehört hat. Bei dies fem Berfahren barf man namlich nicht befürchten, baff burch ein au lebhaftes Aufbraufen ein Theil bes Mlaunbabes aus bem Reffel binauegeschleubert merbe. Der auf biefe Beife bebanbelte Maun ift nun in ben Rarbereien unter bem Ramen bes gefatrigten Maunes befannt.

Burbe man ber Alaun : Auflofung eine groffere Quantitat Coba jufegen , ale wir bier angegeben haben , fo milrbe man Gefahr laus fen, ben Mlaun gu gerfegen, und einen Theil ber Bafis, b. b. bie Thonerbe, in Geftalt von weißen gloten nieberguschlagen.

Dan richtet in ben garbereien gewohnlich von beiben angeführs ten Alaunbabern ber, bamit man biefelben immer gleich porratbig bat,

und fie nicht jebes Dal frifch gu bereiten braucht.

Brafilienbab ober Brafilienbolabrube. Benn man fich einen Abfud bes Brafilienholges bereiten will, fo lagt man baffelbe in Spane, ober noch beffer in Pulver, verwandeln, und biefes Puls per lagt man bann 2-3 Stunden lang mit einem 18-20fachen Gewichte Baffer fieben. Der erfte Abfud wird bierauf in eine Rufe ober einen Bottich gegoffen, bamit man ben Rufftanb nochmals 2 Stunden lang mit Baffer austochen tann. Diefer gweite Abfub wird gu bem erften bingugegoffen.

Die Brafilienbribe ift um fo beffer, je alter fie ift, und bef. halb hat man auch in allen guten garbereien eine bleibenbe Brafilientupe ober Tonne, bie man jeboch bor gemiffen Musbunftungen , wie 1. B. bor ben Musbunftungen ber Abtritte, fcbagen muß, inbem bes ren Rarbe baburch bebeutend leiben und gulegt gang gerfibrt merben murbe.

Es gibt eine fehr einfache und leichte Methobe jene Baber, Die mit Brafilienholze von geringerer Gute, wie g. B. mit Soly von Bis mas, St. Martha, Uniola, Dicaragua, Siam, Sapar zc., bereitet murben, von ihrem fablen Rarbeftoffe ju befreien, fo baf man biefe Solger mit Cicherbeit fatt bes maben Fernambutholges anwenden tann. Diefes Berfahren ift nach Dingler, bem wir bie Entbefung beffelben verbanten, folgenbes:

Benn bas Sola namlich auf bie oben beschriebene Beife gugerichtet morben, fo giebt man entweder burch Mustochen ober burch Bafferbampfe allen Rarbeftoff aus bemfelben aus, und bampft bann bie Abfide. melde man baburch erhielt, fo meit ein, baß 3. B. auf 2 Pfunb Doly, Die man anwendete, nur mehr 6 bis 7 Pfund Aldifigleit ubrig: bleiben. Diefem Rutftanbe nun fest man, wenn er talt geworben, 12 bis 18 Stunden fpater, 1 Pfund abgerahmte Dilch gu, worauf man bas Gemenge, nachdem man es mobl umgerubrt, einige Dis nuten lang fieben laft, um es bann burch ein Stuf eines etmas engen flanelle gu feiben. Bei biefem Berfahren bleibt ber fahle garbes floff in Berbindung mit bem Rafefoffe auf bem glitrum gurdt, mabe rend ber rothe gatbeftoff in feiner bolltommenen Reinheit, und ohne baß etwad bon bemfelben berloren ginge, burd bas filtrum faift.

Will man fich biefer legteren Stuffigfeit jum Rorbfatben ber Baumwolle bedienen , fo verdunt man fie mit einer hinreichenden Menge Wassers und tancht dann bie ju farbenden Garne ober Zeuge

in bie Blaffigfeit ein.

Dern ngelig bolgiaures Gifen. Man fann biefe Calibe wobl in Paris, als in allen ibrigen geberen Sabrite Seideren grantreiche bereite jubereiter baben; boch wollen wir deffen Bereitung gleichfalls angeben, da man es auch in ben Farbereien barftelle, in benen es flatt ber eiffiglauren Glied angeworbt wirb.

Man erhalte die brennzelige Holgiture durch Destillation irgend eines Holges; die größet Menge dwon liesert jeden unter allen den grebbulichen holgstente nds Muchnold, To urtrop und Vanie quelin zeigten, daß die Holgiture nichts anderes, als ein Esig sey, in welchem sich ein gewisse Menge empyreumarischen Debles aufgelöß bestiedt, welches bei der troftenen Destillation des Holges gugleich mit der Salue übergeht. Diese brennzelige Holgiture wird wieden incht für sich, sondern im Berbindung mit Esien angewender, umd diese Berbindung erählt man, indem man sie 8 bis 10 Ermaden lang in einem mittelmäßig start erhijten gusseisenen Lesse alles die Verlieden einem Mittelmäßig start erhijten gusseisenen Lesse auffel über orstigem Essen bigeritt. Gezon das Ende ber Deration nimmt die Ansstiging eine ziemlich dunkle schwarze Farbe an, und wenn dieß der Fall sie, so gießt man sie in gläsene oder stehenre Flaschon ober im Assifer, in denne man sie zum Gebraude aus empenager.

Die brennzelige holgidure ift im Sanbel nuter bem Namen bes Molleralichen Effiges befannt, ben man iberall befommt, und ber febr concentrirt ift. Man verdunt ibn baber mit 4-5 Raumtheis len Baffer, und felbft in biefem Juffanbe ift er bann noch viel ficht.

ter, ale ber befte Effig.

Eifenblaufaures Rali. Mutlaugenfalz. Dietes Salg ift berall im handel gu haben, in daß wir bier deffen gewohnliche Bes reitungsarr nicht augugeben brauchen. Man ethält es übrigenes auch, wenn man gereinigtes Berlinerblau durch eine Kalilange zerfest, und wenn man das Salz zum Behufe feiner Reinigung zwei Mal krys falliffen läft.

Effig aures Eifen, auch Gifenbrube genannt. Man fest in einem Saffe obne Detel eine Quautitat Gifenfeilinane, bie man mit Effig übergoffen, ber Luft aus, und laft biefe Gifen & Argel lang mit bem Gifige in Berdbrung. Rach biefer Bitt gieht man taglich eine ober 2 Mag von der Ridfigfeit ab, und gieft fie dann in die Aufe ober ben Bortic. Buf biefe Beife erhalt man nach 20-25 Ragen eine rbiflich zeibe Ridfigfeit, die einen eigenen Geruch befigt, und welche 5-6" geigt.

Die auf Diefe Beife bereitete Aufibsung, welcher einige garber auch noch Erlenrinde gusegen, wird in den Farbereien Die ichwarge Tonne ober ichwarge Brube genannt, und ift um fo beffer, je alter

fie ift.

Effigfaure Thonerbe. Man ibft 3 Theile Maun und 3%, Deil Beiguter in & Deifen marmen Baffers auf, und ofier bieße einige Stunden über mehrere Male um. Dann laft man den Ries berifolog fegen, und gieft die flare, bardberfebende Aldligfelri nien glache ab, oder filtrit fie. Dieft Bliffgleti, bie bien nach bem von Biralis angegebenn Berfahren bereitet ift, mift an Baume's und Becte Michael von Berfahren bereitet ift, mift an Baume's und Becte Briddener 7 bis 8%

Rupfere Auftschung, ammoniafalifche. Man gießt in einer glifernen Flache mit eingeriedenem Sibpiel auf eine Unge feiner reiner Aupferfeite 1 Phund fülifiges gestärigtes Ummonium, und schultet bieß 12 Tage bindurch von Zelt zu Zeit. Nach Ablanf dieer Zeit wird das Ummonium eine sebe gelätigte blane Farbe angenommen haben, und biese blane Flussifiefeit ift es, die man, mit mehr ober weniger beställtien Wasser verdunnt, in der Baumwelle Abberei als Seite anwender.

Db nun biefes Debt bie jur Berfertigung ber weißen Baber nbtbigen Eigenschaften befägt, davon dierzugt man sich auf seigenschaften bestieft. Man einmit 40 Gemichtetbestie Sobalauge von 2° am Ardometer, und giefe diese auf einen Toell des zu untersuchenden Obtes, worauf man die Zichisigteit, um das Debt gehbrig mit ber Lauge zu vermengen, mehrere Male von einem Gefäße in ein anderes gießt. Die Zichisigteit muß, wenn bas Debt gut ift, vollkommen gleichisten mig und sich weiß eine, und saat feben einen Gefaße in 24 Stunden Rube noch immer gleichformig und ohne Aloten fenn, auch burfen fich teine Dehltropfen auf beren Oberflache begeben haben.

Man muß das Lehl, welches jum Gebrauche in den Farbereien bestimmt ift, an einem fublen Orte ausbewahren, bessen, Ermera einr nicht fo boch ift, bag ber ichleimige Bestandtheil durch Gabrung zerfibrt werben tonnte.

Salpetersaures Eisen. Man erhalt diese Beige auf folgende Atre: Ein Psind concentritte Galpetersaure von 1,5 specifichem Gewöcht wird mit einem halben Pind Buffer verdant, in einen glastenen Alben gegoffen und tezterer in faltes Waster in einen glastenen Arbeit zu sehr erhigt. De Leffnung bes Kolbens bedelt man mit einem umgeschärzen Argneiglate, so daß die Dample, wenn sie sich in zu großer Menge entwilfen, noch entweie den können. Der Kolben sie inne twas lagnen Alsis baben. Wenn Mites so vorgerichtet ift, wirft man in den Kolben eine geringe Menge eriner Elsenfeile oder Eisendage, welcher in keine Suffe zerschulten ist. Wan sigt erst dann wieder eine keinen Wenge Elfen zu, wenn die vorberzehende fast gang aufgelbst ist und fabrt auf dies Art fort, die die Enter ein neue Ausnatiat davon nicht mehr auf bie Art fort, die die Enter ein neue Ausnatiat davon nicht mehr auf beite Art fort, die die Enter ein neue Ausnatiat davon nicht mehr auf beite Art fort, die die Enter ein neue Ausnatiat davon nicht mehr auf bie

Salpeterfaurer nitel. Die Bereitungeart beffelben ift gang fo, wie jene bee falpeterfauren Gifene.

Echwefelfaures 3 inn. Man beingt in ein Gefch aus Gemefelfaure bei Dunde dagisture und andertialb Phind beneutre Schwefelsture, welche legtere man allmablich und unter bestädbigen Umrithern jugist, um bas Aufbraufen zu vermeiben. Die so gemichten Sauren gießt man dann in eine gläferne Retorte auf ein Pfund acht Leit gefonted 3inn; die Retorte wird in ein Candbad gefezt umd bas Fener so lange unterbolten. Die bas 3inn gangide ungfelbt ift. Dies Aufbrump mir bfeitrit umb mit zwei und einem bals ben Pfund bestillirtem ober Regenwasser verfezt. Diese fallfigteit entbalt sowefelgures 3inn ausgelbst; man bewahrt sie in lufvicht verefolbssenne falleden auf.

Binn : Auflbiung. Die Bereitungsart Diefer Beige ift in den verschiebenen Sabereien febr vericbieben, wie Dieß ans folgenben Borichriften erhellt, Die Picalis fur bie Baumwoll : Falberei gab, und bie auch wir angeben und gur Erleichterung mit Bablen bezeichnen wollen.

N. 1. In 1 Pfund Salpetersaure von 24° an Baume's antonerter (26° Berd) ibft man 2 Ungen (4 Loth) gepulverten Sala mad, und damn nach und nach in geringen Quantitaten 2 Ungen reinnes abgedreites, ober voringstens geforntes 3im auf. Wenn bie Auflbing erfolgt ift, laft man sie einige Etunben lang rubig ftesen, um bann bas Alare abzuglegen, und biefes mit bem vierten Theil gebeite felnes Gewichter einem Wassirs zu verbannen.

N. 2. Man ibit 2 Ungen Binn in 1 Pfund Ronigsmaffer ober Salpeterfalgidure auf, Die man aus 5 Ungen Salpeterfaure von 24° Baume und 11 Ungen Galgiaure von 22 bis 24° Baume (24

bis 26° Bed) bereitete.

N. 3. Man ibse 1 Unge Binn in einem Pfunde Ronigewaffer auf, welches man fich aus 4 Ungen Galpeterfaure und 2 Ungen Galgs faure, Die man mit 2 Ungen Maffer versegte, bereitete.

N. 4. Man nehme 6 Ungen Galzidner, 8 Uniem Salpetendure, 8 Ungen reines Baffer, 4 Ungen gethenres Jinn und 1 Unge Bleis guter. Die beiben Sauren vermenge man in einem iebenen ober glafermen Gefäße mit Baffer, und biefem Gemenge fege man in gerina gen Quamitäten nach und nach bas Jinn zu, woebel man jebech jiebet Mal wartet, bie die fricher zugefrigte Quamität aufgefbli worden. If alles Jinn aufgelbft, so feze man dann den Beigiefter zu, worauf man gut umrührt und bas Klare endlich abgieft. Die auf biese Weise bereitete Aufthlung ist vorzisglich für die geiben Farben seiter gezignet.

N. 5. Man thie Binnfals in Baffer auf, und feze bann fo viel Salpeterfaure ju, baß die Aufthfung gang flar wirb. Diefe Aufthfung findet vorzuglich bei bem mit Braftlienholz gefarbten Roth

ihre Unwendung.

N. 6. Man nehme 2 Pfund Salpterfaure, 3 Pfund Salzsture, 14 Ungen 3inn, 6 Ungen Beigure, und ibfe bas 3inn nach und nach in dem Gemenge der beiden Sauren auf. Die flure Ridfifigfetet wird abgegoffen, und in einer Statte von 6. Baum e eder Beck angerendet. Diefe Mufblung einer fich hauprichtight für das Brassfitenbelg und bas holz von Gen Martha und Rikaragua.

3Innfalg. Salgfaures 3innorphul. Diefes Salg, welches in ben Fabrereien allgemein unter bem Ramen glinnfalg betauift, fit fein reines Exphylifalg, fonbern ein Gemeng von salgfaurem
3innorphul mit basich falgfaurem 3innorph. Das tegtere blefer beiben Salge, welches bibber oxphirt ift, als bas erflere, ift in Maffer
manifbelich, umb bieß ift auch ber Grund, warum bas faustiche

Binnfalg, wenn man es in biefer Sidfifigetit aufjublen fuche, eine ridbe Bidfifigeteit und einen mehr ober minder haufigen Bobenfas gibt. Diefe Unannehmischeir lähr fich jum Leell vermeiben, wenn man bas Jinnfalg so viel als möglich vor bem Jutritte ber Luft ber wahrt.

Das 3innsatz ibft fich, wie gesagt, in reinem Waffer, wie g. B. in beftillitrem ober Regemwafter, sebr leicht zu einer mildigen, etche Ruiffigleit auf; man tann biese Auffigleit auf; men menn man berielben einige Tropfen schwacher Salpetersatz guiegt.

Man taun fic bas Biunfalg aberall burch ben Danbel leicht und billig verschaffen, so bag wir beffen Bereitung bier nicht anzugeben brauchen.

Bemertungen über bie Fixirung ber falfcfarbigen Farben.

Efft in ben legen Jahren bat Br. v. Aurrer ju Mugeburg fin ingleit politechnischen Journale Bb. 1. 6. 39 bie tom im entebeten Methoden bekannt gemacht, nach weichen fich alle Farben, und feibst bie vergänglichten, mittelft der Umvendung des Dampfes bes flerbend Walfer mit aller mehlichbaren Dauerbaftigkeit auf Baumwolle, flache und hanf firiett laffen. 281e bemerten, indem wir an biefe Whondbung vermeifen, nur noch, daß sich ist Autrerfichen Methoden, obichon fie fich urfprünglich auf die Katrundruterei beziehen, auch in ber Baumvolls und Leinengaru "Farberet volltoms men brudbrit baben.

Alphaberifche Tabelle ber einfachen und gufammengefegten Farben und ihrer Abftufungen.

Bir haben biefe Tabelle hauptsachlich jur Bequemlichteir bes Les fere, ober vielmehr bes Etrbeiters, angefreiigt, damit berfelbe bei der alfpaberischen Derbung berfelben nicht lange zu suchen braucht, und damit wir und bei der vorautgeschitten Beschreibung ber Manipulationen nur auf einige wenige Beispiele beschränken tounten.

Um viest Tabelle verfländlich und begreisstich ju machen, brauden wir nur bie in berselben befolgte Debunng anzugeben. Bevor wir dieß sode fibunen, mussem vir eine Erftaltung über bas, was wir muter Farb en u blu fu fun g (cligradulon des ouleurs) verstes hen, geben : ein Beissste mit b bigu birrechen.

Das Gelbholg: ober Fuftelbad gibt ein febr angenehmes Goldgelb; es gibr aber auch das Nantlinfarb, bas Chamois, bas Ponceau, bas Fleischfarb, bas Piftagiengrin, bas ames ritanische Grün, febr scholle Schalltungen von Dliven farber, wenn man ersterem Babe Cauren ober Alfalien gufest, welche die ursprüngliche Farbe entweder gang verändern oder erhöben. Dieß ist es nun, was wir unter Abftufung der Farden (degradation des couleurs) verfleben.

Die Ordnung, Die wir in ber Tabelle befolgt haben, ift nun folgende:

- 1) Dor jedem Artifel fieth eine Jabi, um bad Muffinden jener garbe gu erleichtern, die wie andvaten wollen, um entweder beme Schattirung in bad Gebädnist gunidgurufen, ober um an Manipus lationen zu erinnern, die sich unter mehrfachen Umffanden wieders oblem, und beren ausführliche Angabe in jedem Zalle zu weitlanftig, ermadend umd unnd; water.
- 2) Wir haben in biefe Tabelle auch die Namen jener Farben auf-gemmen, berem Bereitungsarten wir bereits fidber oben als Musier beigeichen baben. In biefen Fallen, berem 3all fich auf 15 bes läuft, haben wir aber bad Berfahren nicht wiederbolt, sondern nur auf bad Kapitel und ben Paragraph, und durch die in Parentbefen eingeschloffene Jahl auf bie bereits angegebene Manipulation seingefüglichten.
- 3) auf die Dednungsgabl, die jedem Artikel vorflehe, folgt der einigeschloffenen Buchfabe, der den groß gedulter, in Paerundse ein eingeschloffenen Buchfabe, der der unsgeschloffenen Buchfabe, der der unsgeschloffenen Buchfabe, der Ramens des Berfassers, von dem wir bleses Berfassen entlednen, ist. But wolken zur Erflärung folgendes Beispiel möhlen; unner der Mubrit Blieft man: "4. Blau mit Bertlinerblan. (V.) S. App. V. S. 3 (N. 14)," und dieß heißt, daß biefes Berfahren aus Bitalis entwommen, und bereits im V. Kap. S. 3 unter N. (14) angegeben ist.
- Wir batten biefe Tabelle noch vielt weiter aubbehnen thnnen, ba not eine Ungah won Borfchriften dazu zu Gebet gestanden batten; allein wir wollten bloß guvertaffige Methoben angeben: dog fie bieß sind, davon haben wir uns burchgebendd durch Berfache überzeugt. Wir mitfen übrigend bem Lefe noch bemerten, baft man, obschoon wir file moterer garben mehrere Methoben angegen haben, doch nicht glauben bufe, baß bieselben immer eine und bieselbe Schatzierung geben; man erhalt im Gegenthelle durch eine jede eine andere Schatzing
- Die Berfaffer, aus welchen wir unfere Ungaben ichbpfren, find burch folgende Unfangebuchftaben bezeichnet:

B bedeutet Bancroft

C Chaptal

- Rapier н

Somaffel

- Roland be la Platiere R - Bitalis.

Mbrianopelroth f. Roth.

- 1. Umaranthfarb, falfchfarbiges (V.) 1) man gallirt fart, trofnet und maicht bann aus; 2) man nimmt bie Baumwolle fo lang in einem Babe aus effigfaurem ober beffer brennzelig bolge faurem Gifen burch, bis fie eine ftarte Chattirung bon Grau anges nommen bat; 3) ein Bab mit Kalfmaffer; 4) eine Beige mit Binns auffb ung von N. 6; 5) Ausfarben aus einem Bade von Brafilienbolg ober St. Marthabolg; () Bieberholung ber beiben legten Drerationen.
- 2. Murorafarb. (V.) Orleanebaber. Auffrifden ober Beleben mit etwas Maunauflbjung ober beffer mit Binnauflbjung N. 6. Die Rarbe ift falfchfarbig.
- 3. Aurorafarb. (V.) Gutfarbig erhalt man biefe Rarbe. wenn man bas Turtifchroth mit Calpeterfaure behandelt, Die mit fo viel Baffer verbunnt worben, bag fie nur 16 bis 18° am Araometer geigt. In Diefer Aluffigfeit laft man bie Baumwolle falt fo lang meichen, bis fie bie verlangte Schattirung erreicht bat, morauf man fie bann berausnimmt und forgfaltig auswafcht. Die auf biefe Beife behandelte Baumwolle ift etwas bunner geworben.
- 4. Blau mit Berlinerblau. (V.) G. Rap. V. 6. 3 (N. 14).
- 5. Blan mit falter Ripe. (V.) G. Rap. V. 6. 2 (N. 12).
- 6. Blau mit ber Inbigfupe. (V.) G. Rap. V. G. 1 (N. 11).
- 7. Blau nach Cheffer und Bergmann. C. Rap. V. 6. 2 (N. 13). Bouteillengran f. Gran.

Brafilieuroth f. Roth.

8. Brouge. (V.) Dan gibt ber Baumwolle guerft ein mehr ober meniger buntles Biolett (G. N. 103), und enber banu mit eis uem gelben Babe.

9. Braun. (V.) Dan be ber Baumwolle guerft einen ftars

fen grauen Grund, und nimmt fie bann in einem Rrappbade (N. 93) burch.

10. Braun. (R.) Man bringe Baumwolle, welche ein Mal gefrappt und bann gut ausgewassehen worben, in ein Bab aus heis fem Balfer, bem man gradweise Galdspesaden jusigte. um die werlangte Schaftrung zu erbalten. In biefem Babe nehme man bie Baumwolle gut burch; bann nehme man sie beraus, taude fie viese ber unter, und arbeite sie eine Bierressung gut ab, um fie biers auf wieder greausjunchmen, mit der Jand ausjudrulten und abtropfin zu lassen.

Dann verfeze man ein kates Mafireba mit so viel Eisenviriche Mufibsung, als der Menge Guldhpfeldbiud, die man dem ersten Bade guiegte, entspricht. In diesem Bade nun arbeitet man die Dammvolle gut ab, um sie bierauf auszuwaschen. Sollte die Schattitung nicht dunkt graug senn, so mußte man die Baumwolle nochmals unter beneftlen Beschaftmafürgen in den bei weiten genannten Badern durch, mehmen, und sie dann answaschen und troftnen. hierauf wird noch ein zweites Mal gestappt, und die Farbe in einem Sodabade von 1* gesschut.

11. Braun. (R.) Man frappt, tingt aus, und arbeiter Baumwolle bann in bemfelben Arapptade ab, nachdem man ihm so wil Effendetriol zugefigt bat, als der Schattirung, die man erhals ten will, entfpricht. Ich viell geschefen, so nimmt man die Baumwolle beraud, tauch sie wieber unter, tingt fie aus, läft fie abrev pfen und trottet sie, worauf sie bann sorgfältig ansgewaschen, ausgerungen und getrofaer wirb. Diese Farbe ift geslätigter und bunefter, als die unter N. 10 angagebene.

12. Chamois. (R.) Man arbeite ben Stoff eine balbe Trube lang in einem beißen Waffredde ab, welches gur umgerührt worben, nachbeim mad bemielten auf jebed Still 2 Gilfer eines Dre leanebades jugstigt hat. hierauf nehme man ben Stoff berauf hat. die nach bei bei bei bei bei Galla dpfelabsio jat. In die hat nach de man ben Stoff unter um arbeite ijn 1/1, Stinde lang darin ab, werauf man ben Stoff unter umd arbeite ijn 1/2, Stinde lang darin ab, werauf man benschieben beraube nimmt, auswählde umd beifpen Auftra. endem man in in ie einem beigen Wasserbade, dem man 4 Pinten eines Waubades jugsfest hat, durch.

13. Chamois, gutfarbiges. (H.) Die Baber fur bas Chamois find, wenn fie ein Mal jugerichtet, langer ju brauchen; ja fie find fogar befte beiffer, je alter fie find. Werden fie fcmader, fo brauch man ihnen nur gewohnlichen ober calciniren Gifen pitriol juguiezen.

Bill man mun gelbliches Chamois farben, fo bereitet man fich Raltwaffer und ein Gifenvitriolbab, bem man auf 2 Gimer BBaffer 4 Dfund Gifenvitriol jugefest bat. Man bringt bie Baumwolle gus erft auf Durchlaufern in bas Raltwaffer , und nachdem fie aus biefem berausgenommen, und mit ben Sanden ausgerungen worben, lagt man fie fo lange in bem Gifenvitriolbabe burchlaufen, bie man beren Schattirung fur buntel genug balt, mobei man mit ben Raltmaffere und Gifenvirriol : Babern wechfelt. Die Baumwolle ericeint bei bies fer Bebandlung anfange fcmuzig grun, und, fo mie einige Theile berfelben an ber Luft vergrunen, mit Chamois geflett. Salt man Die Rarbe fur buntel genug, fo nimmt man bie Strabne in einem Baffer burd, welches man mit etwas Comefelfaure gefauert bat, um bie Baumwolle baburd vollfommen vergrunen zu machen . und um zu bindern , bag bie Sarbe an ber Luft nicht mehr bober merbe. Um Ende mafcht man die Baumwolle forgfaltig aus, nm fie bierauf auszuringen und ju trofnen.

14. Chamois. (V.) Man gießt einige Tropfen Binnaufibfung N. 4 in einen Fustelholgabiud, bis man die gewinichte Schats titung badurch erzielt bat.

15. Chamois. (V.) Daffelbe Berfahren mie bei N. 13, nur mendet man fatt bes gewöhnlichen Gifenvitrioles den rothen Giefenvitriol au.

al. Chocolabefarb. (B.) Man bereitet fich erstens ein Bad an erthem Eisenvirtole, ju nelchem man auf 8 Pfunde bei fcmefelfauen Salze 1 Pfund Rreite zufest, und zweitens ein Quereitironbad. Man laft die Baumwolk zuerft in bem Birtiolbade und bann in bem Quercitronbade burchlaufen, und fahrt nit bleiem Berefabren wechselsweife so lange fort, bis man bie gewinsche Schattle ung erlanat bat.

Citrongelb fiebe Gelb.

Entengran fiebe Gran.

7. gab. (1.) Wenn man Zeige, Leinens oder Bammvelfe garn in eine Winftsung von Kalt in Salzidure, die mit 6 Gemichtes theilen Wasser verdannt worden, einweicht, und venn man dann diese Zeige trofact, ausspällt, und mit Amercitron ausschäfte, so erhält man eine ziemlich dauerbafte, folle Faube.

18. Jahl. (B.) Mit verschiedenen Werhaltniffen schwefelsauren Gifens und Duereitronrinde ethalt mam alle mbglichen Schattirung gen von Jahl. Wan beritet fich zu diesem Bebufe zwei Waber: eineb mit Sowefelaurem Gisen, und eines mit der Mal so viel Duereitronrinde und etwas Kreibe. In diesem bieden Wabern nimmt man bie Baumwolle abwechglend so lange durch, bis man die verlangte Thagter's prot. Journ. de XLVII. 6. 4. Schattieung erlaugt bat, wobei man jedoch gwischen jeber Operation trofene und auswasche. Dit 1 ober 2 Pfund ichmefeisaurem Gifen tann man, je nach ber Schattirung, an 100 Pfund Baumwolle fatben.

19. Feuille morte (Farbe ber abgefforbenen Blatter). (V.) Die Bammonke muß jurift nach N.104 bellviolet gefarbt, und bann in einem geiben Babe burchgenommen werben. Die Quercitronrinde gibt eine febr fobnie Schartrung.

20. Fleifchfarb. (V.) Man erhalt biefe Farben mit bem britten Safforbabe; man gibt etwas Seife in bas Bob, mafcht bann auß und ichbnt in einem Babe, welches eine dunftiere Jarbe geges ben batte.

21. Fleischfarb. (V.) Man gieft in einen Justelholgabind einige Tropfen einer Auftblung von tobleusaurem Kali (Potofce), wobunch die narurliche Farbe bes ersteren in Fleischfarb vermandelt wird.

22. Flohbraun. (V.) 1) Mannung; 2) Beige mit Gifens brube; 3) endlich Rrappung.

Frublingegran fiebe Grun.

23. Ganfetothfarb (Merdoie ober Merdo d'oie). (F.) Raddem man einen blauen Grund gegeben, gallire man mit 1 linge Galdafef auf ein Pfind Bammwelle, und nimmt dann in einer Beige durch, die man sich mit 6 lingen Alaun, 3 lingen Kochfalz und 4 Ungen effigiaurem Biel bereitete. Hierauf wird ein Waabad gegeben, mmb dann anderwaschen.

24. Gan feforh farb. (V.) 1) Leichter blauer Grund. 2) Galliung mit 1 Unge Gallapfel auf 1 Pfund Baumwolk. 3) Maunung in gleichem Berhältniffe. 4) Waubad mit 1/2. Dfund Krave.

5) Leichte Cobnung mir Geife.

25. Gelb, glangendes, dauerhaftes, (B.) Man arbeitet die Baunwolle 1/, Stunden lang in einem Wasserbab durch,
in welchem man so viel geschriebten Alaun aufgelbst dar, als dasseit
aufgulbsen vermag, und welches man so weit erhigt hat, daß mah
be Sand darin zu balten im Stande ist. Nach biese Bedandlung
trodnet man sie und weiche sie in Kasservier, um sie bierauf wieder
zu trotaen, zu waschen, in siesehem Wasser auszuspillen, und zutegt mit Auerectiren auszusschen. (Seise N. 29.)

26. Geib, febr fcones und bauerhaftes. (B.) Die falpeterfaure Thonerde gibt, wenn fie in 8 Gewidertheiten Woffer aufgelbft worden, und wenn fie flate ber gerobnlichen Maunanibe fing angewender wird, eine febr fcone Farbe, Die jener, Die man mit Maun erhalte, weit vorzugieben ift. Das Berfahren ift folgen-

bes: man arbeitet die Baumwolle in einer Mufibfung von falpetersaurer Thonerbe burch, troffnet fie, und weicht fie bann in Kalfwaffer; wenn fie aus biefem fommtt, wafcht man fie aus und farbt fie iu einem Qurecitronbabe aus.

- 27. Gelb mir Gelbholg. (C.) Das Berfahren ift bagfelbe wie beim Bangelb. (N. 31). Wan gibt ber garbe burch eine Beige von Maun, Granfpan, ober Zinnaufblung N. 4 Befligfeit. Schbner wird die Farbe, wenn man bem Gelbbolgabiude etmas Lifch letfeim, in Waffer aufgelbit, jufezt, indem die Gallerte dem Gerbeftoff des Gelbholges entfernt: eine Beobachtung, die wie dem verbienten Chaptal verdanften.
- 28. Gelb mit italianifder ober virginifder Paps pelrinde, gutfarbig. (V.) G. Rap. IV. f. 3. (N. 6).

29. Gelb mit Quercitronrinde, achtfarbig. (B.) S. Rap. IV. 6. 4. (N. 7).

30. Roftgelb, gutfarbig. (C. V.) G. Rap. IV. 5. 5.

31. Gelb mit Bau, gutfarbig. (V.) G. Rap. IV. S. 1.

(N. 4). 32. Gelb febr buntles mit Bau. (V.) Daffelbe Bers

32. Get Dien vantes mit wan. (v.) Daffele Bers fabren wie bei N. 31; allein man alaunt nicht, und gibt bem Ban burch Poraschenaufibfung Starte.

33. Gelb mit Bau und effigfaurer Thonerde, achte farbig. (V.) G. Rap. IV. G. 2. (N. 5).

34. Gelb mit Bau und Eurcuma. (V.) 1) Beige mit effigiaurer Thomere ober Mlaun und Granifpan; 2) Bob mit 3inus aufiblung N. 5; 3) Eurcumabad; 4) Waubad mit ein wenig Pots achenaufiblung.

35. Gelb, Citrongelb. (V.) Man alaunt und farbt mit 1 Pfund Bau auf ein Pjund Banmwolle, wobei man ein Quentchen

Granfpan in bas Bad gibt.

36. Geth, braunliches (joune embruni). (B). Menn man bie Baumwolle 2 Stunden lang lu eine Anifbing dom Peismut in Salpeterfolgiare don 5' weicht und abnetier, und wenn man fie bierauf in ein Kalfmasferded beingt, dann trofnet, ausmasseh und Durcktieren und fiche und mit Quercitrourinde aussfafte, jo erholt man ein febr ichbnes braunliches Geth von großer Dauerbassisstellt man ein sehr ichbnes braunliches Geth von großer Dauerbassisstellt

37. Geth, Goldgelb. (R.) Doch bem Maunen 1) ein auf 2 Abrilen Woffer und 1 Theile Gelbochbad galammengeigtes Bab; 2) ein Baubab; 3) man gibt ber Farbe burch eine marme Aufbling bon ichwestellurem Aupfer Teftigkeit; 4) man waicht ans und treinet. 38. Gelb, Goldgelbduntles. (V.) 1) ein marmer Bus ftelabfub; 2) eine Mannaufibfung; 3) Auswafchen und Troinen.
39. Gelb, Goldgelb mit Dappelrinde, aurfarbig.

(V.) 1) Maunung mit fehr reinem Maun; 2) Beige mit Jinnauflbsung N. 4; 3) Pappelbad; 4) Auswaschen und Trofinen.

40. Gelb buntles. (B.) Man ftopft 1 Pfund Eineif und Eigelb nite einem gleichen Gewichte rober Caffonde ab, zer under bas Gange in 8 Liter Waffer, und arbeitet die Baumwolle in biefer glidifigieti ab, um fie hierauf zu trofnen. Nach dem Trofnen arbeitet man die Baumwolle in einer mit Alftonfie verfeiten Maunauflblung ab, und läßt sie darnach wieder trofnen, um sie wieder in Kalfwasser in einer Mlaumauflblung und, woranf man sie ausspilt und endich in einer Mlaumauflblung burd, woranf man sie ausspilt und endich mit Querirtronrinde ausfärbt. Die thierschen
Schleime, eines Pfanguschleime dußen bier gleichalls ferb gute
Birfungen; besonders leicht verbindet sich aber der thierssiche Eicht verbindet fich aber der thierssiche Eicht verbindet sich aber der thierssiche Eicht verbindet sich aber der thierssiche Spilten gene geben bei delessen bes der gebraften mit der Baumwolle und der thoerebehaltigen
Basse.

41. Gelb, gruntiges. (V.) Man laft bie Baumwolle geie Stunden lang in einer ammoniafalischen Rupferaufiblung weichen, arbeitet fie darin ab, und laft fie hierauf trofnen. Die Baumwolle erhält auf dies Welfe anfange eine schote blaue Farte, welche spater grin wird. It bei fersolgt, fo tander man sein ein Quercie trondad, in welchem sie ein ein Duercie trondad, in welchem sie ein geftlich, bedammt man eine gelblich, draum Baumwolle langer eingetaucht, so befommt man eine gelblich, denaum Barbe, die jedoch, wenn man die Baumwolle in Gelfermofier ande walche, ein Grinliche Gelb gibt, welches ben Einwirkungen der Luft und ber Lichen wierfelbt.

42. Gelb, orangefarbenes. (V.) 1) Ausfarben aus einem Orleanbabe; 2) ein Baubab.

Goldgelb fiebe Belb.

a3. Grau. (H.) Grau schie man auf Baumwolle, indem man biefelbe juesst in ein mit Guldpfeln, ober Indischolle, ober Schicholl, der Geichenschaften voor Gelcholl, der erietenes Bad bringt, und sie baun, je nach der Schattlung, die man erhalten will, in einem Bade von ichwessellauern Elien der schwessellauern Maufe burchniere.

44. Grau. (V.) Das Gallien ift für alle Schattirungen von Grau, die man auf Glach ober Baumwolle etzielen will, uns umgänglich nothwendig; die Stafte biefer Gallirung muß sich abrigen nach ben Schattirungen richten: für belle Schattirungen genügen sichte Gallier mal angewendet wurden. Sebalo nun bie Baumwolle nach bem Galliren troten ge-

worden, nimmt man fie in einem Buber Baffer, bem man eine gewife Menge brennzelig holgfaures Gifen gugefest hat, burch.

Sendet man flatt der Galläfte Erlentinde an, so erhält man ein ziemlich lebgietes, in 8 Safelnufdram ziehendes Grau. Mit Sumad allein erhält die Bamwolk einen Sitch in 8 Miblide, dem man jedoch abhelfest fann, wenn man sie, nachdem sie durch das brennzelig bolgfaure Eisen ihre Schattlriung erhalten bat, in einem mit Schwesseläure geschurren Bade burchnimmt.

Mile biefe Grau auf Baumwolle ober Flachs erhalten eine gibfere Festigkeit, wenn man gulegt noch ein leichtes Krappbab gibt. Durch Abanberung ber Dofen und burch Anwendung ber einen

Durch Monderung ber Dofen und burch Annerbung ber einen ber ber anberen ber angeführten plenmengliechene Gobledagen lafe fen sich febr leicht bie ungabiligen Schattirungen von Grau, die man unterschelbet, bervoedringen; für einige berfelben muß man zuweilen einen blauen Faund geben.

45. Grun. (V.) Die grune Farbe entsteht, wie bereits gefatten ober Mitriolither tann man auf Dammwolle ober fladde ein glangendes und dauerbaftes Grun fatben; die voerne Achpe gibt immer, nur matte, sommige Schattirungen von Grun. Dad Berfahren ist soggewebe:

Die Baunwolle wird jueift gut entschilt und dann ans ber talten blauen Aufe ausgefarbt. Ift bieß gescheben, so masch man fie in Baffer aus nuch gibt ibr dann jutige ten der zwei Bandber, benen man erwas Potaldenlauge ober Grunipan jugefest bat.

Um ben Grab bes Blau und bes Belb, ber fur bie verschiebenen Schattirungen von Grun nbthig ift, zu bestimmen, maß man bie Erfahrung zu Rathe zieben.

Das haltbare Griln wird baburch gefcont, bag man bemfelben, nachbem es ausgewaschen und im Schatten getrofnet worben, ein leichtes Seifenbad gibt.

Die wenigen Borichriften fur einige ber vorziglicheren Schattirungen, die wir bir geben wollen, tonnen fur die ungablige Menge ern thrigen als Maffiab bienen. Bur die falichfarbigen Grun wollen wir gar teine Borichriften angeben.

len wir gar teine Borichriften angeben.
46. Grun, Bouteillengrun. (V.) Diefe Schattfrung ers forbert einen febr ftarten blauen Grund.

47. Grun, Entengrun. (V.) Auch fur biefe Schattfrung ift, fo wie für die vorfergefende, ein ftarter blauer Grund mitjig; ift biefer gegeben, fo arbeitet man bie Banmwolle fo lange in einem gewindichte Schattfrung erlangt bat.

48. Gran, junges (Vert naissant). (V.) Dan gibt querft

einen Grund von ichwachem Blau, das fogenannte Beiflichblau (bleu blanche), und hierauf ein gelbes Bad.

49. Grun, Papagengrun. (V.) Ein himmelblaues Bab und ein Baubab.

50. hafelnuffarb (noisette). (V.) Man farbt bie Baumwelle vorldufig nantinfarb und uimmt fie bann in einem Arappbade (N. 93) burch.

51. Herrenpflaumenfarb (pruns de Monsieur). (V.) Diefe Karbe läßt fich nicht wohl anders als fallschläftig fatben. Man verfährt auf folgende Beife: 1) eine Galltrung; 2) eine Siejs aus Jimmanischung N. 5 von 22; 3) Baber, welche aus gleichen Theilen Brafitieu. mit Campeschenbolgabind zusammengesezt sind.

52. holgfarb (couleur de bois). (V.) Mm farbt guerft ein blaffed Grau (N. 44), nimmt bieß Garn bann in einem Rrapbabe (N. 93) burch, und farbt enblich aus einem gelben Babe. Man wies berieft ibrigend biefe Baber abwechlungsweife, bis man bie ver-

langte Schattirung erzielt bat.

53. Hortenfiafarb. (V.) Die Manipulationen siebe beim Zückfigneib, Kap. V. §. 3. (N. 3). Die Operationen sind seigender, Machew ib Vadamwolke angeseten worden, gibt man ist 1) ein Missob. 2) ein weises Bab, und 3) ein zweiges wrifes Bab: sin beise der die Baber reiden auf 100 Pfund Baumwolk 30 Pfund Dehl sin. 4) gibt man ihr ein Salz von 3°; 5) eine seige Gede Galferng von 1 Unge Galähpfel auf 1 Pfund Baumwolk; 6) eine Beige ist 13 Pfund 12 Ungen auf 100 Pfund Baumwolk; 6) eine Beige ist 13 Pfund 12 Ungen auf 100 Pfund Baumwolk; end 2 Pfund 4 Ungen Gisenbirtol auf 150 Pfund Raffer; nach beige Weiger Beige ab 100 Pfund Baumwolk; und 2 Pfund August Gisenbirtol auf 150 Pfund Masser, in ach viese Beiger Beige bei der 30 Pfund Beiger gestellt ge

Indifdroth f. Roth.

- 54. Raffeefarb ober Raffeebraun. (V.) Die Baums molle wird juerft bell olivenfath gefarbt, und bann in einem Rrapps babe N. 93 burchgenommen,
- 55. Kapuginerfarb. (H.) Man trauft die Bammolle mit ginnaufbung N. 6, und frappt fie dann mir 1 Pfand Krapp und 1 Pfund Duercitrontinde auf. 1 Pfund Baumwolle, wodurch man febr fobnes Kapuginerbraun erhalt.
 - 66. Rapuginerfarb. (V.) Daffelbe Berfahren wie fur N. 106.
- 57. Kapugin erfarb. (V.) Man farbt bie Banmwolle guerft mit Orlean (fiebe Roth mit Orlean N. 94), und bann mit Brafiliens bolg (fiebe Roth mit Brafilienholg N. 92).

- 58. Rapuginerfarb (V.) Mau farbt bie Baumwolle guerft rofenfarb, und nimmt fie bierauf in einem Bade von hellem Dlivens farb burch.
- 59. Karmeliterfarb. (V.) Die Baumwolle wird aufangs ich auf die gewohnliche Weife gegallirt, banu in einem Orleanbabe, umd julegt in einem Bade ans brennzelig holzsaurem Gifen durchges nommen.
- 60. Karmeliterfarb. (V.) Man gallirt bie Baumwolle mit 4 Ungen Gallapfel auf 1 Pfuud Baumwolle, nimmt fie dann in einer Gisenbeige burch, und farbt endlich aus einem Orleanbade.
- 61. Raftanien farb ober Raftanien braun (marron). (R.) Daffelbe Berfahren wie bei N. 10 und 11.
- 62. Kaftanienfarb. (V.) Man farbt zuerst dunkel Die venfarb (N. 82), nimmt die Baumwolle hierauf in einem Krappbabe
- durch, und endigt zulezt mit einem gelben Bade.
 63. Kaftanienfar 6. (V.) Man gallirt und gibt bann zuseit ein schwarzes, und hierauf ein Geinfonnta, dann waut man, und erhobt das Gelb durch ein Gelbholgbad, dem man im Nothfalle
- erst ein schwarzes, und hierauf ein Erünspandad, dann waue mand erthölt das Eufd durch in Gelsbaldad, dem man im Melhfalle erwas Soda und Alaun zuszt. Nach diesem Bade mässicht man aus, und gibr eine starte. Krappung, nach der man die Baumwolle in einer schwachen Aupsserviels: Ausstellung, und zulezt in Seisenwasser durchlimmt.
- 64. Kerm esintvots. (R.) Man arbeitet die Baumwollt eine halbe Stunde lang in einem starten Orleandate durch, und wäscht und gallirt sie darauf, wie dieß dein Arapproth N. 93 geschiebet. Herauf ringt man sie mit der houd aus, und läst sie abreysen. Dann gibt man ibr ein sied prigte Bad aus in Kastliebel, und he reinem Wasser, in welchem man sie eine Stunde lang durcharbeiter, um sie dann berausgunchmen, ausgubrilten, und mit ein Bad mit sinnausstong von S zu brimgen, in welchem man sie gut abarbeiter. Dies eiden lezten Abder wiederhoft man in berselben Dednung der Man bei bei der Bad birter einander, worauf man mit einem lezten Abschrieben abigt, werm die Farde dundel genug ist. Sollte sie zu hell seyn, so gibt man ibr noch ein Rinubad; immer muß aber die Operation mit einem Brasslienbade geschlossen werden.

Jum violetten Kermesiuroth (cramoin violet) wendet mu meber Ortean, noch Gallabeld an, sondern wechseldweise Brafliembaber und Baber mit Jinnausbung. Diese Farbe ift unter den salissan uoch eine der dauerhafteften.

65. Kermefinroth. (V.) Die angesottene und bloß gegallirte Baumwolle mird in ein Bad von Binnauflbfung N. 5 gu 6° gebracht, und gut barin abgearbeitet. Wenn bie Baumwolle gut mit vieler Mussikjung gestatigt worden, so eingt man sie mit der Haus aus, läster sie einige Minuten lang, und sächt sie zulezt nach dem Bersahren, welches man zum salschischen Both mit Brafisienbofz N. 92 anwender, nachdem man dem Bade jedoch einige Aropsen Poer aschenaussikung zugesetz der

66. Kermesinroug gargier van.
66. Kermesinroth, seines, gutfärbiges mit Coche uille. (V.) Wan nimmt die Baumwolle in einem lauwarmen Rlaumbade vurch, velches man mit Unge Goda auf 19stud Maum gesättigt und auf 6° gebracht hat. In diesem Bader läßt man sie 10—12 Stunden, worauf sie dann dreausgenommen, mit dem Jahr nacht vor gebracht dem vird. Die auf diese Welfe geberriete Baumwolle läst man 15—20 Rimuten lang in einem Bader alse einem Bader alsegernassen Winter ausgenanden bat. Badwantwolle 1/3, bis 2 Ungen seine gepulverte Sedemille genommen bat. Rach Albauf diese ziel nimmt man die Baumwolle heraus, wäsch

Mehr Festigteit fann man ber Farbe geben, wenn man bie Baums wolle, nachbem fie bereits fermefinroth gefarbt worben, in ein Ralts wafferbad weicht.

Ein Gallapfelbad erhoht oder ichont die Farbe. Braunen ober Braniren läßt fich bas Kermefinroth, wenn man es in eine leichte Aufthfung von ichwefelsaurem ober brennzelig holzsaurem Gifen tancht.

67. Kirichfarb (ceiise). (V.) Man erhalt bas Kirschfarbene burd Befolgung beffichen Werfahrens, welches für bas falich Arbigs Koli mit Beaflicimols angegeben ist sie bei bei 111. g. 1. N. 1). Man braucht bloß bie Beizen und vorzüglich das Katbeben chwächer zu macher, indem unge as mit einer hinreichenden Meng Bafte verdunt, was sich leicht aus der Erfahrung geben wird.

68. Kirich farb. (V.) Das Kirichroth laft fich aus jenen Babern farben, bie jum Ponceaufarben gebient haben. (Siehe N. 87.)
69. Kirich farb, achtfarbiges. (V.) Das Berfahren ift

baffelbe, wie fur bas Rofenroth, nur muß man bie Ingredienzien, bie man jum Schönen ninmt, in etwas geringerer Menge anwenben und nur ein Mal rofiren. (Giebe N. 90 und 91.)

Rirfdroth, f. Roth.

· 70. Rlatidrofenfarb (coquelicot). (V.) Daffetbe Ber, fabren wie fur N. 90 ober 91.

71. Klatigurofenfart, falichfatbiges. (H.) Frifches Ortenbad, Gulirung, Altamung, altes Brafilienbad. Man erzielt auf diese Weife manchmal ein Alatichrienferte, welches eben fo fehn und lebbaft ift, wie bas Scharlach auf Wolfe. Man muß im Schate ten troften. 72. Klatichrefen farb, gutfarbiges. (H.) Die Baum woll hat eine gebiere Berwandtichaft jum efflorend, als bie Seibe, und ift folglich leichter als diese ju farben. Man braucht baber nur halb so viel Safter, als man in der Seibenfärberei braucht; das Berfaben ist übrigend basselbte. ")

Rrapproth, f. Roth.

- 73. Lilas, achtfarbiges. (V.) 1) Anfieden; 2) Mifts bab; 3) gwei weifte Saber; 4) gwei Salge; 5) Eufetten; 6) Beige bes gutfarbigen Lilas (N. 75); 7) Rrappen und Rostren. (Siebe Zattischrot N. 96.)
- 74. Lilas, falfchfarbiges. (V.) Schwaches Campefcens holybad, mit 1 Unge Mlaun und / Unge Grunfpan auf 1 Pfb. Baums wolle.
- 75. Lilas, gutfatbiges, (V.) 1) Durchnehmen ber Baumwolle in einer Beige, welche man sich auf 100 Pfo. Baumwolle aus brenngtig bolfaurem Eisen zu 1/3, Grab, aus 3 Pfo. schwefelsaurem Rupfer, 2 Pfo. Maun und 150 Liter (300 Pfo.) Wasser bereitet. 2) Krappen und Schbnen nach der gewöhnlichen Methode, aber etwas schwäder.
- 76. Merbere. (R.) Die mit Krapp reth gefatbet Baumelle (N. 93) wich in einem Manntabe burdgenommen, ju welchem man auf 1 Pfo. Beng 1 Unge Mann nimmt. Diefes Bab muß 3. Braffienbab enthalten. Nadbem man ben Beng nach ben Regel ner Aunft barin burdgearbeite bar. Ichf man ifn nach eine der zwei Etunben barin, mm ibn, fo wie er aus bem Maunbabe fommt, aut aus umschen.

Herauf nitmmt man die Maumwolle neuerdings in einem Babe burch, welches ans /3 beißem Waffer und "/3 Beißlichbeigbribe bes fiebt, und nachdem man fie in biefem 1/3.—2 Stunden lang gut abs gearbeiter, ninmt man fie beraus. Um die Farbe zu ichdnen, gießt man in daffelde Bad /3 Pocascore sort Soder Goder Unflickung von 1°, und wenn dieß gescheben, so taucht man ben Zeug batin unter, arbeitet ibn /3, Betunde lang ab, macigt ibn aus, und troftert ibn.

77. Morboré. (V.) Man farbt guerft aus einem Orleans babe, und endigt bann mit einem hellgelben Babe.

78. Mordore, buntles. (V.) Diefe Farbe erhalt man, man bie Baumwolft gurff in einer Beige burchnimmt, Die man aun gleichen Theilen effigfauer Thonerbe und effigfaurem Eifen bereis tete, und wenn man fie hieranf frappt.

⁴⁴⁾ Man vergl, unten N. 95 und die in ber Cotta' fchen Budhanblung er- fchienene Ueberfegung von Bitatis Farbebuch G. 317 - 322. A. b. R.

- 79. Mofchnefarb (brun muscade). (B.) Benn man die Bennwulle 2 Etunden lang in eine verdante Aufhfung von ichtenfelsuerm Mangan einweicht, wenn man sie heirauf in Kaltwosser eintaucht, und nachdem sie gut ausgewaschen worden, in einem Duers eitrondobe durchnimmt, so erhölt man eine schwe und ziemlich dauers des mot denbeaum Karbe mit einem Schwe in Selvenstübige.
- 80. Nacaratfarb (nacarat). (C.) Man gibt ber Baum woll. biefiben Bubereitungen wie fur das Zuftifgereb, und nimmt sie bann in einem Babe von sahpetersauren Gifen, welches mir ber Salfte Baffer verbinnt worben, burch. hierauf gallirt und alaunt muerbings, um bann endlich auf die gewöhnliche Beise zu frappen und ju fchbnen.
- 81. Farbe bes in bifden Nantins. (V.) Man gibt ber Baumwolle guerft ein balbes Weiß, und läßt fie bann eine halbe Bumbe lang in einem Babe tochen, welches man mit Lobe ober ge-mablener Eichenrinde gubereitete, indem man auf 1 Piumd ber gildenennen Eufstanz 8 bis 10 Ungen biefer Rinde anmender, umd biefelde in einen Sat binder. Um ber Mantingarde ben schwachen Seich ind Mobilitäte gu geben, ber bem indichen Anntin eigen ift, fest man bem Eichenrindenbabe im Berhaltniffe gum Gereichte ber Baumwolle auch nach fie Arapp gu-
- 82. Dlivenfarb. (V.) 1) Gallirung mit 1 bis 2 Ungen Gallhyfel ober Gunach auf 1990. Baumwolle. 2) ein mehr ober meniger flaterts Bad auß bernaglig hofsfarmt Gifen von böhgtiets 2º für bas erste Salz, und von böchftens 1° für bas zweite Salz, 3) Bandab ober Gelbbeljaba mit 1 ober 2 Quentique Grünişan auf 1990. Baumwolle. 4) leicher Schulm mit Seife.
 - Die Schattirungen laffen fich mobificiren, je nachbem man ben Baubabern Maun, Granfpan ober Binnauflbfung N. 4 gufegt.
- 83. Drange. (V.) Man enbet, nachtem man mit Brafiliens bolg buntelroth gefarbt bat, mit Baubabern.
- 84. Palliacat, achtfarbiges. (V.) 1) Deblige Jubereiztungen wie filt bas achtfarbige Biolet (N. 103); boch fann man bie Calge weglaffen mit Beibehaltung ber Gallirung. 2) Beige, wie fur bas gurfarbige Balliacat (N. 66). 3) Krappung und Reserve.

Durch Abauberung ber Berbaltniffe bes Mannes und bes brenus gelig boljauren Gifens in ber Beige, und burch Mmenbung bes Gifenvitrioles fatt biefer, erbalt man eine Schattitung von Morboreigarb ober ein ro thlichte Palliacat, ober auch eine Schattitung von Relfenbraun ober violettem Palliacat (Palliacat violace).

Die Beige fur bas rothliche Palliacat wird auf 100 Theile Baumwolle aus 6 Pfb. Maun, 3 Pfb. fcmefelfaurem Gifen und 1 Pfb.

fcwefelsaurem Rupfer gusammengelegt; jeue fur bas violette Pals liacat hingegen aus 8 Pfo. Alaun, 25 Pfo. schwefelsaurem Gifen und 4 Pfo. effigsaurem Blel.

- 85. Palliacat, falfchfarbiges. (V.) 1) Gollirung; 2) Beige mit Zinnaufibsung N. 2; 3) warmes Bab aus 2 Theilen Brafilienabsub und 1 Theile Campeschenbolgabsub.
- 86. Palliacat, gutfarbiges. (V.) 1) Genebbnilche Galitrung mit 4 Ungen Gallafrel auf 1 Ph. Baumwolle; 2) Beige mit brennzelig holfaurem Eifen von 3/4 und 6 Pfb. Allaun; 3) Krappung und leichte Schohung mit Geife.
- 87. Poncean. (V.) Man gibt einen Orleangrund und beens digt Die Operation mit Saflorbabern.
- 88. Purpurroth. (V.) Das Berfahren biefur ift daffelbe, wie jenes fur bas Brafilieuroth N. 92, nur fest man den Brafilienbabern etwas Alaunauftbfung zu.

Raudroth, f. Roth.

- 89. Ringelblumenfarb (souci). Man farbt querft mit Brafilienbolg bellroth und endet bann mit Maubabern.
- 90. Kofenfarb. (V.) Nachbem man die Baumwolk auf die gewöhrliche Weife alaunt und dann andsewaschen dar, gidt man ihr eine Bigs aus Jinnaufflung N. 6 zu 2°, nach welcher man sie wieder auswäscher, im zulezt mit einem sehr schwachen Brafilienholzdiude, den man im Volkfalle wiederbeine kann, zu enden.
- 91. Rofen farb, achtfarbiges. (V.) Daffelbe Befaberen wie fur bas Ririchroth N. 97, wur verstärtt man bie Rraft De Schbnung um etwas Beniges; auch wender man bei bem Rofiren anfangs etwas mehr Schwefelfauer, und bei dem darauf folgenben Babe etwas mehr Selfe an. Die Schmung mit Javelle'icher Lauge verbient in biefem gale ben Borgug.
- 92. Roth mit Brafilienholg. (V.) Giebe Rap. III. f. 1. (N. 1).
- 93. Roth mit Krapp. (V.) Siebe Kap, III. §. 2. (N. 2). 94. Roth mit Delean. (V.) Der Delean ift eine teigars tige Maffe, bie in Amerika gubereitet wird. Om besten Delean ere balten wir aus Capenne in Form von Broben, die in sehr große Schisschätter gewielte find. Um ihn in ber Fatberei anzumenden, schweiter man ihn in Siehe, welche man beiläufig mit iberm Ges wichte Betasche einige Augenbild ang fieben läßt, worauf man sie 22 Sennden lang rubig stehen läßt, ebe man die Ricksificatie abgieft unb filritte. Das filtfachwise Wart kede man neuerdings aus, wor

bei man fo lange Baffer gufege, bie fich baffelbe nicht mehr farbt.

MIle bie Sidffigfeiten, bie man auf biefe Beife erhalt, werben gufams mengegoffen und in einem gutverschloffenen Gefafe gufbewahrt.

Man nimmt nun die Baumwolle in einem warmen, mehr ober weniger farten Orleanbabe burch, welches man je nach ber Schattie rung, die man erzielen will, wiederholt. Man schhnt mit einer leich een Auflofung von Alaun ober faljanrem Jinn.

Settem fatet man die Baumwolle mit Orlean roth; meistens beden man sich besselben nur um ist einem Grund fist andere Jaube ju geben; so z. D. sit bod Orange, zu welchem man guerft mit Orlean, wud dann mit einem Waubode fatet. Ein schones Kapuziners sate erhölt man, wenn man einen mehr dere weisige farten Orleangrund giete, und dann mit Varstlierinfost ausfärfet.

95. Roth mit Gaflor. (V.) Der Gaffor gibt febr fcone Schattirungen von Roth, nur find biefelben leider nicht bauerhaft. Das Berfahren, welches man anweudet, um mir bem Cafforrorh gu farben , beidrantt fich im Allgemeinen barauf, Die Blume biefer Pflange burch haufiges und forgfaltiges Abmafchen gut von ihrem gelben Rarbeftoffe gu befreien, ben rothen Rarbeftoff burch bafifch toblenfaures Marron (Soba) auszuziehen, und benfelben burd Girronenfaure ober blof Citronenfaft auf ben Stoff nieberauschlagen. Der Saflor mirb namlich querft in Baffer anenewafden, indem man ibn in einen Gat von Leinemand fo lange malft, bie er alle gelbe garbe verloren bat. Man behandelt ibn bann in ber Ralte mit ungefahr feinem gleichen Ges wichte Goba, Die man in 8 bis 10 Theilen Goba aufgetoft bat. Damit lagr man ibn eine Crunbe lang maceriren, feibt ibn bann burch ein enges Tuch und gieft fo viel Citronenfaft bingu, daß die Staffigleit fcmach fauer wirb; bierauf taucht man die (gebleichten) Baummellftrahne in Diefelbe. Die Coba wird burch bie in bem Girronenfaft enthaltene Girronenfaure gerfegt, und ber rothe Rarbeftoff fallt auf bie Baumwolle nieber, mit welcher er fich verbinder. Rachdem man bie Baumwolle gut ausgewaschen bat, taucht man fie in eine frifche Auftbfung von Coba, welche ben Rarbeftoff wieder auftbft; Diefen legteren fallt man nenerdinge in einem gang reinen Gefage mit Citros nenfaft, auf beffen Boben er fich nach und nach im reinften Buftanbe abfegt, weil die geringe Denge bes gelben garbeftoffes, mit welcher er verbunden mar, ba er auf ber Baumwolle befeftigt ift, von ben Alfalien nicht mehr angegriffen wirb. Wenn fich ber Bobenfag gebilbet bat. fo gießt man bas BBaffer, welches barüber ftebt, ab, und trofner den Riederfchlag, welcher tupfertoth ausfieht, und eine beftimmte Beit über aufbewahrt werden tann. Der rothe Rarbeftoff bes Caffore berragt nicht aber 1/500 bes Gewichtes beffelben und 1 Pfb. beffelben toftet 1500 Franten. Gine geringe Menge bes Safforrothes

reicht aber bin, um eine fehr große Oberflache fcbn rofenroth und felbft tirfcbroth ju farben.

96. Roth, Tattifchroth. (V.) Shichon wir im App, III. 3. (N. 3) die Operationen diefer ausgezeichneren Fachemetode nach bem grauen Gange auseschiedt beischieden haben, so wollen wir bier doch alle diese Operationen gusammensassen, abent wer sie mit bem sognammter gelben gange in Wergleichung beingen, damit man ben Unterschied zwischen beiden gelbeig zu würdigen im Stande ist. Fall beite Gange wollen wir die Berhaltmisse für 100 Pjund Baumwolle augeben.

Graner Gang.

Entichaltung in Sobawaffer von 11/2 Grad ober mit Entfettungss waffer (Degraifirbrube), welches gewichnlich 2° geigt.

Mift bad mit 25 Pfd. Dift und 6 Pfd. Dehl; Erofnen in ber Erofenftube.

3meites Miftbab.

Beifes Bad mit 5 Pfb. Debl und Codamaffer von 11/2 ober 2 Grad; Erofnen.

3meites weißes Bab, wie bas erfte.

Ein ober zwei Salge: bas erfte gu 2, bas gweite gu 3°; Trofnen.

Ent fet tung, im Sommer in reinem Waffer; im Binterin Waffer von 15 bis 18. Man idft bie Baumwolle eine oder zwei Etwieden lang im Buffer, nimmt fie dam berand, ringt fie am Carviliestote aus, und troftne fie. 1) Gallieung mir 7 Ph. Ballabfel im Seren oder Affrauer

apfel in Sorten ober Iftrianer Gallapfeln; Trofnen.
2) Gallirung mit 14 Pfd. Cu-

2) Gallirung mit 14 Pfd. Gus mach, fo beiß ale moglich; Trofe nen. Gelber Gang.

Entichalung wie beim grauen Gange.

3mei Miftbaber, jedes mit 5bie6 Pfo. Debl; Trofnen.

3wei weiße Baber, jedes gu 6 ober 8 Pfb. Debl; Erofnen.

3mei Galge, jebes ju 2 Grab.

Entfettung nach ber gewöhn. lichen Methobe; Auswaschen und bann Erofnen.

1) Gallirung mit 8 Pfd. Balls apfel; Erofnen.

Grauer Gaug.

- 1) Alaunen mit 13 Pfd. gereis nigtem Maune; bann leichtes Muswaschen und nicht Erofnen.
- 2) Mlaunen mit 12 Pfb. beffelben Mlaunes; bierauf gut ausmafchen, ausringen und nicht trofnen.

Gelber Bang.

1) Alaunen mit 13 Pfo. reinem Alaune; Auswaschen ohne gu troffnen, bann Ausringen und Troffnen.

Drei weiße Baber, jedes mit 6 Pfb. Debl; Erefnen.

3 mel Galge, jebes gugwei Grab; Trofnen.

1) Gallirung mit 4 Pfo. Galls apfel und 12 Pfd. Sumach; Trofnen.

2) Mlannen mit 13 Pfd. reinem Mlaune; Erofnen.

Corgfaltiges Auswaschen bes Alaunes; Ausringen; Troftnen ober nicht Troftnen, nach Belieben. Arannung mir 2 Dib. Propen-

cer Krapp auf 1 Pfo. Baums wolle.

Schone n wie beim grauen Gange.

Rrappung mit /4 Pfb. Provens cer Krapp auf 1 Pfb. Baums wolle.

Sobnen mit Sodawaffer von 11/, Grad, ob. mit bem Rufflande bee Eutfettungsbabes, bem man 3 bis 4 Pfd. weiße Seife beifezt. Roffren, wie es im Kap. III. § 3. befchelben worden. Dies

Mostren, mie es im Map. 111.

§. 3. beschrieben worden. Dies fes Rosiren wird so oft wieders holt, bie man bie gewinschte Schattirung erlaugt bat.

1) Rofiren wie baneben.

2) Roffren wenn es nbibig ift, wie beim grauen Gange.

97. Roth, Airfcbroth, achtfarbiges. (V.) Diefe Farbe erhalt man burch ein Berfahren, welches bem eben beschriebenen abn. lich ift; es ift folgenbee:

1) Aufieden; 2) Miftbab; 3) brei weiße Baber, jedes mit 6 ober 8 Pfo. Debl; 4) ein Salz ju gwei Grab; 5) forgfaliges Enteferten; 6) Gallitung mit 5 Pfo. Galafpfelabud, dem man einen Aufgent von 20 Pfo. Sumach jufest; 7) Alaunen mit 36 Pfo. febr reie

nen Mannes; 3) febr forgiditiges Miemaschen des Maunes; 9) Krapp per mit Coppischem ober Summer Krapp gut 1000 fodbient ib Ph. auf 1 Ph. Baumwolle; 10) Schbuen, indem man die Baumwolle in Javollesche Zauge von 1° am Ardometer einige Sexundern wolle in Javollesche Zauge von 1° am Ardometer einige Sexundern geden wollen. Man läßt die Baumwolle zuerst eine habe Semude lang in 600 Liter (1200 Ph.) Wähften horen, dem man 1/4 Ph. Almstall von 1976. Schweschlare von 30 jungleigt dat. Wenn die Baumwolle aus dem Arfiel tommt, so wäsch man sie sehr forgistlerig aus, um sie dann neuerdings 4/ Stunden lang in einer Auslich ump von 15 die 10 Ph. Schwesche sie das in alfien.

99. Cavoparbfarb (savoyard). (V.) 1) Dunfelgraues Bab; 2) Brafilienholgbab; 3) Quercitroubab.

100. Scharlactrorb. (B.) Man tandt bie Bantmosffe, nachem fie vorer befeudert worten, eine bolbe Stunde lang in eine schwefelt salzsaure Zimaurfthjung von 6°, ringt sie and, um die übers schieden genieden genieden bei bei der Manning von schere Etatet, daß die der Raumwolle anhängende Saure neutraliste wird, was nau bei ettwas Erfabrung sehr teldy bemeine lann. Auf diest Weiter Mot des Jinnslag serfetze, und das Jinnslag et alle genieden der Fabrung sehr bat der Baumwolle der Baumwolle wird mu in welten Wosser ausgeschaft wir und dam fie Gedenstlie nud Zuertironische ausgeschelt webe mit 23, bis 3 Pfund Lacretironische ausgescheb, wobei man, ist nach der Schaftung, die man erholten wis, auf 4 Pfund Cecker eine field; die 3 Pfund Lacretironische auswendt. Die Baumwolle erholt auf diese Erfatzie und glänzende Farde, die einem leichten Auswocksen in Seisen Erfenwasser und einer sehr langen Einwisskung der gut wederscheb.

101. Bigogne farb (vigogne). (V.) 1) Leichtes Gallapfels

304 Laugier, Die Runft bes Baumwoll: und Leinengarn: Farbens.

und brennzelig holgfaures Gifenbad; 2) fcmaches Baubad mit etwas Orlean vermifcht.

102. Biolet. (V.) Wollte man bas Blau birect auf ber Baumwolle ober bem Leinengarne mit Roth verbinden, fo matre man bloß buttle, ichmuzige um dierrief nicht hattbare Farben erhalten. Man ist baber, um ber Baumwolle eine vollette Farbe zu geben, ge zwungen, zu eigenen Werfabren seine Jufiacht zu nehmen, von benen wir hier zeboch bloß ziene angeben wollen, durch welche man ein halt-bareb Molert erzielt.

103. Biolet, achtfarbiges. (V.) Das Berfahren ist jenem für das Zaftischreit, und für das dahifach; 91 meifen; 2) Wissbad; 3) gwei weiße Aber; 4) gwei Salg; 3) Cutferten; () Gullirung; 7) Beige wie für das gursärbige Biolet (N. 104); 8) Arappung mit 1/4, Ph. Arapp auf 1 Ph. Baumwollt; 9) Schom mit 20 ober 25 Ph. Seife auf 100 Ph. Baumwollt. Schom man mit Sodwaffer, so erballt man ein bedansighe Biolet (pruneau).

104. Die let, gut farbiges (V) i) Gallirung mit 18 bie 20 Ph. Galläpfel auf 100 Ph. Daumwolle. 2) Durchnehmen in einer warmen Beitz, welche auf folgemde Weife jusammengleigt ift: Maun 10 Ph.; brenuzelig bolgfauret Gifen von i, Grad; ichweifelantes Aupfer 5 dere 6 Phimbe; Woffer 150 flier (300 Ph.). In biefer Beitze
grete 5 dere 6 Phimbe; Woffer 150 flier (300 Ph.). In biefer Beitze
arbeitert man die Baumwolle durch, um sie darnach noch eine Wierreifennbe lang darin weichen zu lassen, den bei beiter Beitze
flunde lang darin weichen zu lassen, die bei bei der beite Beitzelfen, zu ich sten, ausgabriden, zu ich sten, ausgabriden, auf berreifen, die Ausberreifen. 3) Krappen mit einem gleichen Gewichen
Krapp. 4) Schonen mit Seise; sichen man mit Sodamassen, das
berr sich die Farbe dem draumlichen Blotet. Durch Wöhnberung der
Dosen der Bestandtheile der Beize erhält man sehr verschiebene Schatztimmen.

105. Diofet, braunliches (riolet-pruneau). (V.) Die in ben Debien burchgenommene und gegallire Baumwolle wird ichwarz, wenn man if wie nie Alaumung gibt, ber man auf 1 Pft. Baumwolle "hipft. salerersaures Eifen jugefest bat. Gibt man ihr jedoch biere auf ein Arapybab und bann eine Schnung, so gehr biefe Schwarz ins braunliche Boilet dier. Ceirbe N. 103 und 104).

106. Ziegelfarb (couleur de brique). (V.) Man nimmt fie guerft in einer Beige aus eiffigfauere Thomerbe burch, gibt bann eine Brafilienbrübe, nach welcher man leicht frappt und endlich waut. Die Farbe fann mehrere Schartitungen erbalten, welche von bem Berhältniffe ber angewendeten Farbeftoffe, von bem Borberrichen bes einen ober bes auberen berfelben, und endlich von ber Zeit abhängt, bie man bie Ammwolke in diesen Abbern verweifen lafte.

107. 3immtbraun (brun de canelle). (B.) nachdem bie Baumwolle in einer Sobaunfblung burchgearbeitet worben, weicht man fie in eine fchvache Auflblung von salpetersqurem Ritel. Sie wird daburch genlu, geht jedoch, wenn man fie hierauf in ein Quereitron-bab bringt, in ein schones Zimmtbraun aber.

108. 3immtbraun. (B.) Wenn man bie Baumwolle in eine Auffbling von reinem Robalt in verdannter Salpetersaure ober Calziaure tanche, so erhalt fie ein Gnin, welches ibeoch spater in & Gelbe übergebt. Mimmt man sie bierauf in einem Quereitronbabe durch, so erhalt man ein schwes 3immtbraun.

109. Bimmt farb (canelle). (V.) Dan gibt einen belle grauen Grund und nimmt bann in einem rothen Babe burch.

110. Jimmt farb. (V.) Man want, wozu man zugleich er was Grünfpan auwendet, nimmt bierauf in einer Sisemistolunglich inn geburch und troftnet. Dann gallirt man, wozu man auf 1 Pft. Baumwolle Ungen Gallaftel nimmt. Nach dem Galliren wird getroftnet, alaunt, gefrappt, ausgewaschen, und mit einem fehr heißen Seisemagfer geschbatt.

LIII,

Brunels neueste Bersuche über bie Anwendung bes hydraus lischen Mortels beim Brutenbaue, ohne daß man bagu Bogengerufte nothig hat.

Mus bem Journal des connaissances usuelles. Bebr. 1833, &. 410.

Sr. Brunel, ber beruhmte Erbauer bes Themsetunnels, bat neue Bersuche iber ben bybraulischen Mortel angefellt, woraber bie englischen und frangbfischen Journale Folgenbes milbeilen;

Eine große Angahl von Gelehrten und Runftlern versammeite sich neulich ju Rocherithe, beim Themietunnel, um Berfuchen mit werd Driftenbibbigen beziumobien, die Jo. Bun und und einem gang meun Plane errichtet batte. Diefer geschiefte Ingenieur wollte natlich beweisen, daß Begen von der gedben Dimension für steinerum sichlift für gusteijerne Brilten and Bafteinen vor Schreitenbiere für denteren und sichlift für gusteijerne Brilten and Bafteinen von er Schreitenbiere für geschieden von der Battenbiere werden bei der Auffahrung burch ein Genitht zu fichzen drach den Bogen nat sie sogar ungestützt verlassen darf, noch ehe die durch den Bogen gebildere Wolfdung vermitteist der Schlussfeine vollständig geschlerte Wolfdung vermitteist des Schlussfeine vollständig geschlerte Wolfdung vermitteist des Schlussfeine vollständig geschlerte

Das Mobell bes frn. Brun el ift in natürlicher Größe und befteht aus zwei von bemselben Pfeiler ausgehenden halbbbgen. Der Dingler's volyt. Journ. Bo. XLVII. g. 4. eine bifbet bie Gatfte eines Bogens von 150 Ruff, ber andere eines Bogens von 80 Ruf. Ihre Breite betragt 4 Ruf. Dach ber Reftig= teit Diefer Merme unterliegt es feinem 3meifel , baß biefes Guftem auf Bogen bon 150 Ruf anwendbar ift, obne baf man bie Dife ber Materialien, welche Brunel gu feinem Salbbogen von 100 guß ge= brauchte, verftarten miftte. Diefer Salbbogen fcheint fich in ber That einzig burch bas Gegengewicht bes ibm entgegengefegten gu halten, wie ein Menfch, ber die Urme ausffreft, obne bag ber eine, welcher mit einem großeren Gewicht belaftet ift, als ber andere, feinem Rors per bie geringfte Reigung ertheilt. Um Enbe eines ber Salbbogen ließ Gr. Brunel eine Belaftung von 25,000 Pfb. aufhangen. Dies fes Gewicht wirfte, ba es fich am Enbe bes burch bie Berlangerung bes Bogens gebildeten Bebels befand, auf bas Mauermert mit gro-Berer Rraft ale eine Belaftung von 48,000 Dib. im Mittelpuntt aus: geubt batte, wenn ber Bogen gang pollendet gemefen mare, weil bann Diefes Gewicht fich auf Die beiben Pfeller pertheilen und germalmenb. nicht aber wie in biefem Salle, lobreifeft wirten marbe.

Die Bereitungeart bes Mortele, welchen Gr. Brunel erfand und woburch er in Ctant gefegt murbe, feine fubne Ibce auszufub: ren, befteht barin, baf man in bas romifche Cament ibas er auch jum Ban bes Tunnels benugte) 45) Gifenblechftreifen, Gifenbraht und fogar Banf ober anbere Rafer ftoffe bringt. Gine Brufe, Die man nach Brunel's Cyftem baut, foftet weniger ale bas blofe Geruft bei bem gewöhnlichen Berfahren. fr. Brunel bezeichnete ben Unwefenben eine Menge glutlidger Umvendungen, beren feine wichtige Entbefung fabig ift. 46)

2K. b. 9R.

⁴⁵⁾ Der Tunmt erhalt mit ber Beit eine immer größere Confifteng und fer fligfeit. Das Ginft en bes Baffers ift nur mehr fo ichmach, bag bie Dampimafdine taglich bloß e e Ctunbe in Bang au fenn braucht, um bas Refervoit gu leeren. Man bofft, bas bie Regierung ju ben Bonbe, welche feine Bollenbung erforbert, beitragen merbe.

⁴⁶⁾ Das Journal des connaissances usuelles macht bei biefer Belegen: beit auf ben Reichthum Frantreichs an bybroulifchem Ralt aufmertfam und bofft daß dr. Brunel unter den französsichen Ingenieurs — da sie mit den gro-ken Kortschriten, wecke mon in der Kennins der chenlichen Busammen: spung des hobraulischen Wetels in Frankreich gemacht date, geblin Abeils vertraut fenen - jahtreiche Rachatmer finden werbe. Da in ber neuellen Beit in Beutfchland noch weit großere Fortidritte in ber Renntnif bes bybraulifden Ratte gemacht worben finb, als in Frantreid und England und wir benfelben nach ber Agfeitung von Fuche (wie in Manchen, Ingofftabt und Burgburg geschiebe) fünftlich von ber ersorbeitichen Gitte bereiten tonnen, fo find unfere Naumeiffer ebenfalls in Bland gefegt, von Brune't Entbetung (wordber balb weitere Details befonnt werben burften) Die nuglidiften Unwendungen au machen.

LIV.

Ueber einen amerikanischen Bienenstof. Aus dem Recueil industriel. October 1852, G. 195. Mit Abbilbungen auf Iab. IV.

Man bebient fich in ben fublicheren Theilen ber Bereinigten Staaten von Morbamerita beinabe allgemein eines Bieneuflotes, ber bei und noch uder betannt zu fent icheint, und ben wir bahre um fo eher mittebietu wollen, als man bemfelben in Amerika große Bort theile zuschreibt.

Big. 9 ift ein Unfris der Bienenfoles von Worne. Diefer Bieenflot wird zwischen zwei vberefige, mit einander parallete Grüte
Doly von solcher Schrie gebracht, daß sie die Jahl der Schte, welche
man zwischen diefelben beingem will, zu tragen vermögen. Einen die
ein Bolten sieht man in H. 3cber der Bienensstellt ist au den beiden entgegengtigten Sciten außen mit Arageteisten verschen, welche
mit Rageln befestigt sied, uich auf welchen die Sibt enden. Der
obere Abeil des Serfelbe solg ist, der untere hingegen 155 Millimeter
im Gewierte, so daß bereiche solg inte umgekehrt vierefige Ppramibe bilbet, da wen der der der der der der bei bieden bei
bidet, ist um 60 Millimeter targer, als jenes, and welchem der
vordere Abeil bestehe, so daß der Geben sselgich ein Reigung von
60 Millimeter erhölt, wie des aus Sig. der schiedlig die Neigung von
60 Millimeter erhölt, wie des aus Sig. der schiedlig die

Fig. 11 zeigt ben Bienenftof mit feinem Detel. Man fieht bier in der vorderen und hinteren Band bes Bienenftofes winkelige Ausichnitte N von beilaufig 6 Millimeter Tiefe.

DE, Big. 12 ift ein Bretteben, auf welchem fich die Beitene aufsieten. Dieses Bretteben ist eine Fortsquage bes Bedenstliche des Bienensfokes; in ihm besinder fich eine Zoot von 75 Millimeter im Durchmeffer, auf welches man, damit Luft in den Stof eindrings nach einer Botten einer fann, eine blicherne, mit felfenne Oddern vorsefener Patter magte.

F, Fig. 13 ift ber hut ober Detel bee Stotes, um welchen ein theerichiag lauft, ber bleifeben Dienfte leister, wie ber Urberichiag an einer Schachtel. Diefter Urberichiag paft genau über ben oberen Ramb bes Stotes ben wum fich ber Detel mit Leichrigieti abnedmen lafen. Die beite Punkte, welche mas in beitem Dete bemmerte, find Biche von 25 Millmeter im Durchmesser, durch bie bie Bienen and bem Stote in ben hut gedangen fibmen, welcher aus bem Aprile F und aus einer Baldie G Fig. 9 bestehrt. Diese Buchse von aben der Berte in Bromen bie Bienen arbeiter; sie ist vorerig an der Decknitzet hech, sie ist von ben zehlen in ben Dereit geben bei Bellen arbeiten; sie ist vorerig und der der bei Decknitzet hech, sie ist von der mit nach von der geschoffen; wur be

finden fich in bem Bobenbrette einige Locher, welche ben Lochern in bem Detel F entiprechen. Man fieht biefe Abcher in O gig. 14.

Rig. 15 zeigt ben Bienenftot Sig. 13 bon Dben gefeben. Dan bemertt an Diefer Sigur fieben bblgerne Stangen, welche in Die fieben in ber porberen und hinteren Band angebrachten Ausschnitte N pafe fen. Diefe Stangen find breietig. P ift ber Ueberichlag bes Defele F. welcher burch Stifte an feiner Stelle erhalten mirb.

In Rig. 9 und 11 fieht man am Grunde bee Bienenftotes eine

Deffnung D, bei welcher bie Bienen aus: und einfliegen.

Gin Bienenftot biefer Urt ift gegen Daufe und Ratten ficber. Da ber Boben ichief geneigt ift, fo tann man leicht alle Unreinigfeiten, bie fich abfegen, die Rorper ber tobten Dymphen zc. aus ben Bienenftbten entfernen.

LV.

Miszellen.

Bergeichniß ber bom 24. Dob. 1832 bis 22. Jan. 1833 in England ertheilten Datente.

Dem Thomas Zobb, Chiffsagent in Ringfton upon Dull: auf gemiffe Berbefferungen an ben Dafdinen ober Apparaten gum Deben bes Baffers und anbe-

rer Buffigfeiten, Dd. 24. Rov. 1852. Dem George Ruball und John Mitchell Rofe, beibe gibtenfabritanten ju Plagga in ber Pfarret St. Paul, Covent Barben : auf gewiffe Berbefferungen an ben gioten. Dd. 27. Rev. 1822.

Dem Thomas Doward, Raufmann im Copthall. Court, fruber in Rem Broad Street, in ber Gity von Conbon: auf gemiffe Berbefferungen an feiner patentir. ten BBafferbunft . Dafdine (vapour engine) und bie Anwendung gewiffer Theile berfelben bei Dampfmafchinen. Dd. 29. Rev. 1852. Dem Robert Gattie, Giq. im Grove Soufe, in ber Graffchaft Borf unb

Billiam Greaves Rorth, Gentleman in ber Borflabt Jore: auf eine Berbefferung an Feuerfprigen. Dd. 4. Dec. 1832.

Dem Billiam Ranger, Baumeifter gu Brighton, in ber Graffchaft Guffer: auf ein Coment ober eine Composition, Die er Ranger's funftichen Stein nennt.

Dd. 4. Dec. 1832.

Dem Julien Frederic Maillarb. Dumefte, Profeffor ber Chemie in Paris Street N. 33, Cambeth, in ber Grafichaft Curren : auf eine Dafcine, woburch man ben Rautfchut (bas Feberbarg) in elaftifchen Faben von verfchiebener Brige

fcneiben tann. Dd. 7. Det. 1852. Dem John hornby Daw, Berferliger dirurgifder Inftrumente ju Alber: manburn, in ber Gity von Conbon: auf gewiffe Berbefferungen in ber gorm und

Ginrichtung von Rinftierfprigen. Dd. 17. Det. 1852. Dem Jofeph Barbwid, Gentleman ju Liverpool: auf gewiffe Berbefferum

gen an Ruberrabern. Dd. 47. Dec. 1832. Dem George Freberid Dung, Metallwalger gu Birmingham: auf verbefferte Bolgen und andere Befeftigungemittel beim Schiffebau. Dd. 17. Dec. 1832. Dem John Bangbam, Bobbinnet. Spigen Fabritant ju Leicefter: auf Berbefferungen an ben Dafdinen gur Berfertigung von Bobbinnet: Spigen. Dd. 17.

Dec. 1832. Dem Billiam Grofte, Dafdinift in Rabforb, in ber Graffchaft Rote tingham : auf Berbefferungen an ben Mafdinen gur Berfertigung von Bobbinnet. Spigen. Dd. 18. Dec. 1832.

Dem Thomas Alcod, Spigenfabritant in ber Pfarrei Claines, in ber Graf. foaft Borcefter: auf gemiffe Berbefferungen an ben Dafchinen gur Berfertigung

bon Bobbinnet: Spigen. Dd. 18. Dec. 1832. Dem Thomas Parfone jun. , Gentleman im Furnivale Inn: auf gewiffe Berbefferungen an Schioffern fur Thuren und ju anberen 3weten, Dd. 20. Dec.

Dem Jofeph Carton, Dedanites in Guffer Street, in ber Graffcaft Dibblefer:, auf gewiffe Berbefferungen im Borttrelben ber Bagen, fo wie ber

Schiffe bei ber intanbifchen Schifffahrt. Dd. 20. Dec. 1852. Dem Robert Selbn, Beinbanbler in Burleigh Street, Strand, in ber Staffchaft Dibblefer: auf gewiffe Berbefferungen in ber Berfertigung unb Gin:

richtung von Bettftatten, Gofa's und anberen Meubles. Dd. 20. Dec. 1832. Dem Billiam Gutteribge, Dechanifer in ben Minories, in bem Bo: rough of the Zower Damlets und George Stevens, Buterraffiniret gu Ror. 10000, in ber Graffchaft Surren: auf einen Apparat jum Rabriciren und Raffis niren von Buter und anberen Ertracten, bet auch ju anberen 3meten anwenbbar ift. Dd. 21. Dec. 1832.

Dem Billiam Denfon, Spigenfabritant in ber Stabt Borcefter: auf gewife Berbefferungen an ben Dafcbinen gur Berfertigung von Bobbinnet Brigen. m. 2) 537

Dd. 26. Dec. 1832.

Dem Billiam Gratir, Geibenfarbes ju Galforb, in ber Grafichaft Lans cafter: auf ein verbeffertes Berfahren verfchiebenen Geweben ober bem Garn, woraus jene verfertigt werben follen, bie garbe ju ertheilen, welche nothig ift, .

um bie barauf verlangten Muffer gu bitben. Dd. 5. Jan. 4835. Dem John Rennolbs, Gifenmeifter gu Datwoob, bei Reath, in ber Graffchaft Glamorgan: auf einen verbefferten Apparat, ber burd Dampf ober anbere

Triebfrafte in Bewegung gefest werben tann. Dd. 9. Jan, 1833. Dem Billiam Thomas Challerof, Medaniter gu bolt Zown, in ber Pfarrei Manchefter, in ber Pfalgaraffchaft Lancafter: auf gewiffe Berbefferungen

an mechanifchen Bebeftubten fur baumwollene, felbene und leinene Zucher. Dd. 9. Jan. 1833. Dem Camuel Sall, Baumwollweber ju Bafforb, in ber Graffchaft .

Rotte: auf eine verbefferte Dethobe bie Rotben, Rolbenftangen, Bentile ober Dabne ber Dampfmafdinen zu fcmieren und ben Dampf folder Dafdinen, welche burch bas burch eine Berbichtung entftebenbe Bacuum getrieben merben, gu berbichten; ferner auf eine gu anberen nuglichen Breten anwendbare Berbichtunges methobe. 1)d. 9 3an. 1833.

Dem Jofeph Bibbs, mechanischem Ingenieur in Rent Road, in ber Graffcaft Surren: auf gemiffe Berbefferungen in bem Berfahren, Banf, Flache und anbere vegetabilifche Saferftoffe gum Spinnen, gur Papierfabritation und anberen 3meten vorzubereiten. Det: 9. 3an. 1833.

Dem Thomas Moore Cbans, Raufmann ju Birmingham, in ber Graffcaft Barwid: auf Berbefferungen an ben Dafchinen gum Borbereilen bee Flach: fce, Danfes und anberer Baferftoffe. 3hm bon einem Mustanber mitgetheitt. Dd. 10. 3an. 1833. Dem Samuel Parter, Brongfrer in Argple Street, Drford Street, in

ber Graffchaft Dibblefer: auf gemiffe Berbefferungen an ben Apparaten gur Besreitung von Extracten aus Raffee und anberen Subftangen. Dd. 11. 3an.

1833.

Dem Billiam Barrold, Raufmann gu Birmingham, in ber Graffchaft Barmid: auf Berbefferungen an ben Papiermafchinen. Bon einem Mustanber mitgetheilt. Dd. 11. 3an. 1833.

Dem Balter Dancod, ju Stratford, in ber Graffchaft Effer: auf eine Berbefferung an Dampfteffein. Dd. 15. 3an. 1833.

Dem Mieranber Glart, ju Bagille, in ber Pfarrei holywell, Graffchaft Blint, Rorth : Bales: auf gewiffe Berbefferungen an Blafemafchinen. Dd. 15. 3an. 1833.

Dem Robert Billiam Sievier, Gentleman in Southampton Row, in ber Pfarrei St. George, Bloomsburn, in ber Graffchaft Dibblefer: auf Berbeffes rungen in ber Berfertigung elaftischer Fabritate, welche zu mannigfattigen nuztichen 3weten anwendear find. Dd. 17. Jan. 1833.

Dem Thomas Affleit, in ber Grabt Dumfrice, Graffchaft Dumfries, Schottland: auf feine Erfindung gewiffer Berbefferungen im Ausgraben bes Bettes ber Stuffe, im Entfernen ber Sanbbante und anberer pinbernifie ber Schiffs

fahrt, 10d. 19 Ian. 1833. Dem Zames Mackonald, Gentleman im University Glub house, Pall Mall, Cast, in der Psarrei St, Martin in the Fields: auf seine Nerbesseungen im Baut efferner und anberer Bruten, welche Erfindung auch gu anderen nugli:

den Bueten anwendbar ift. Dd. 22. Januar 1835. (Aus bem Repertory of Patent Inventions. Febr. 1833, S. 121.)

Bergeichniff ber vom 9. bie 23. Rebr. 1819 in England ertheilten und jest verfallenen Patente.

Det Deurn Embant, Raufmanne gu Conbon : auf eine Dafchine gum Reinigen bee roben Reifes, um ibn fur bie Ruche brauchbar su machen. Rebt. 1819. Des James Simpfony Geg, in Chinburab: auf perbefferte Berfahrungs:

arten, bas Beteuchtungegas angumenben. Dd. 9. Febr. 1819.

Des Robert Billis, Gentleman in Upper Rorton Street, Gt. Mary:les bonet Ribbtefer: auf eine Berbefferung an ber Debat-Barfe. Dd. 13. Rebr. 1819. wes Comard Deard, Chemiters in Brighton, Guffer: auf ein Berfahren

Zalg und andere thierifche Bette und Deble fo bart gu machen , bag man barans beffere Rergen als gegenwartig berfertigen tann, Dd. 12. Rebr. 1819. (Ber fdrieben im Repertory, zweite Reibe, 20b. XXXVII. S. 209.) Des Thomas Brodfopp, Materialift und Thechanbler in Fore Street,

Gripplegale, Bonbon: auf eine Dafchinerie jum Berreiben bes Butere. Dd. 23. Febr. 1819.)

(Mus bem Repertory of Patent Inventions, Rebr. 1855, C. 123.)

Gefdichte ber Dampfbothe.

Dr. Billiam Symington von Bromin theilte im Mechanics' Magazine, N. 488 eine Abbitbung und Befchreibung bes Dampfothes mit, womit fein Bater im Johre 1788 auf bem Dalewinton Cate und im Jahre 1789 auf bem Borthe und Cipbes Canale Berfuche anftellte. Da biefe Bache jeboch btof in biftorifder hinficht mertwurbig ift, inbem Symington's Dampfboth bas erfte englifde Dampfboth gewesen fern foll, fo begnugen wir und bamit, biejenigen, bie an ber Weldichte ber Erfindungen besondern Antheil nehmen, auf ben angeführten Artitel aufmertfam gemacht zu baben.

Babl ber Dampfmagen : Patente.

Das Intereffe und bie große Mufmertfamteit, welche England gegenwartig auf bie Gifenbahnen und Dampfmagen richtet, erhellt wohl am beffen baraus, baß bie Babt ber Palente, welche auf wirfliche ober vermeintliche Berbefferungen in biefen beiden Theilen ber Dechanit genommen wurden, so außerorbentlich gu-nimmt. Im Jahre 1832 wurden nicht weniger als 18 Palente auf verbefferte Eifenbabnen und Dampfmagen genommen, und gegenvartig liegen bereite icon wieber 11 Erfindungen vor, bie nachftens patentirt werben follen, obicon jedes Patent fur Großbritannien und Irland Die ungeheure Gumme von 300 Pfb. Ct. (5600 fl.) teftet. (London Journal of Arts. December 1832, G. 424.)

Motig über Die Rorfolt: Rettenbrute.

Das Mochanica' Magazino, N. 486 enthatt eine Rotig uber bie Rettens brute, wetche gegenwartig unter ber Beitung bes orn. Ziernen Glart bei Rem-Shoreham erbaut wird, und gibt fogar eine Unficht ber Ginfahrt berfelben, Die wir jeboch wegen Manget an Raum nicht mittheiten tonnen, und bie wir um fo füglichet megtaffen tonnen, ale unfere Lefer teine neue Ginrichtung baraus erfeben

murben. Bir befchranten uns baber auf Die Angabe einiger Details über biefe. Brute. Die vou einem Mufbangepuntte gum anberen gezogene Schne mißt 284 Jus, die Krümmung der Ketten 20 Fuß 3 Boll, mithin (1,22). Die zwischen den beiden Brustwehren bestädliche Platform dat. 28 Huß 6 Boll Breite, wovan 20 Jus auf den Jahrweg und 8 Jus auf die beiden Außmege, tannanen, An jede der beiben Geiten ber Brute tommen brei Retten Binien, welche gufammen einen Durche. fcnitte : Tlachenroum von 84 Quobratgoll einnehmen. Die Stangen,ober Schienen find von einem Muge ober Ohre gum anberen 8. Buß 101/2 Boll lang. 61/4 Boll breit gen, hoben im Korper 6'/a, an ben Debren bingegen 9 3oll Breite. Die Plate, form ber Brufe weicht elwas von ber gewohnlichen Einrichtung ab. Die Duer-Trager besteben namlich aus Gufteifen, und find in ber Mitte 41.300, ba mo fie mit ben Erogstongen in Berbindung fteben, 10 300, und au ben Enden 6 300 boch bei einer Dite von 1 Boll. Dben und unten find fie- mit sinem bervore flebenben Ranbe verfeben; auch werben biefetben nicht an ihren außerften Enben getrogen, fonbern an ben Beiten bes Sahrweges, fo baß bie Bugmege auf jenen Enben biefer Duer Trager ruben, bic, über bie Tragftangen binausragen. Bei biefer Methobe fallt bie fanft gewihnlich gebrauchtiche boppelte, Ribe von Erage flangen fammt ben baju geborigen Abrilen weg. Dr. Chart perfichert, bag er fich burch gableriche Berluche überzeugt habe, bag man fich auf die Festigsteit ber Ebeile binreichend verlaffen tann, wenn man fie geborig verfertigen labt. "An bie oberen bervorftebenben Ranber ber Quer, Trager find Knaufe angegoffen, Die gum Befthalten ber brei Boll biten, eichenen Bobten bienen, auf welche bann noch eine andere lage bolg gelegt ift. Rur bie Fabritrage geht burch bengin ben beiben Eraapfeifern angebrochten Bogen; bie beiben Aufmege laufen außen an benfelben berum. Die Landpfeller find feft aus Quabers und Baffteinen erbaut: jeber ber: fetben wiegt 900 Zonnen. Die Lange ber Platform betragt 268 Ful, und bas gange Gewicht, welches in ber Centraloffnung getragen wird, wird mit Ginfchluß ber angenommenen Boft, welche 62 Pfnnb per Quabrat Buß ber Platform betragt, auf 356 Wonnen berechnet.

Bergleichung ber Schuelligfeit ber englischen und frangbfifchen Diligencen.

Berbefferungen an ben aftronomischen Sonnen-Ringen und Robert's aftronomische Wage.

bes Lichtes geeignet ift. - Bei ber Ginrichtung feiner aftronomifchen Bage begwette or. Robert vorzuglich eine großere Benauigteit, ale man mit bem Sonnenringe gu erreichen im Stanbe ift. Er verboppette, inbem er ben Sonnen-ftrabt auf eine febiefe flache auffallen last, bie Ochnelligteit feines Laufes fur bas Muge bes Beobachtere; benn mabrent ber Connenftrabl bier bie von bem Ranbe gebilbete fchiefe Rlache burchlauft, burchlief er, wenn er nach ber gewöhnlichen Rethobe auf eine Rlache fiel, bie mit feiner Richtung parallel lief, nur bie Dobe Diefer fchiefen Chene, Bill man fich biefes Inftrumentes gum Deffen ber Dobe der Sonne über bem horigonte bebienen, fo verbinbet Dr. Robert baffelbe mit einem in Grabe getheilten Quabranten. Uebrigens gibt er ihm auch noch verfdiebene anbere Ginrichtungen und verfchiebene Großen, bamit man mehrere Beobachtungen nach einander bamit machen fann. Bei ber Methobe ber correfpondis renden Doben jum Auffuchen bes mabren Mittags, wogu biefe Inftrumente febr bequem finb, hat man ben Bortheil, bag man bie Stunde erfahrt, ohne bag man auf die Breite bes Beobachtungsortes Rutficht zu nehmen braucht; das man beren mehrere machen kann, um einen mittleren Durchschichnit daraus zu zieben; abs alle Gehwierzischten bes Jiehens eines Mreiblans wegfallen; das man bie Stunbe ofter erhalten tann, ale burch bie Beobachtung bes Durchganges ber Sonne burch ben Meribian, welche burch eine Bolte und manche anbere Bufalle nichtig gemacht werben tann. - Dr. Robert behauptet teinemvege, bag er mit feinem Instrumente eine aftronomifche Genautgteit erreiche; allein es gibt boch wenigftens genauere Beobachtungen als ber aftronomifche Connenring, und ba es bieber beine einfachen, fur Jebermann anwendbaren Inftrumente gab, welche bie Secunden von 15 ju 15 geben, welche fich leicht banbbaben laffen, und überbief auch mehlfeit finb, fo bat fich Dt. Robert burch feine Erfinbung jebenfalls gros sen Dant erworben. Man findet biese Infrumente in ber Uhrmachtert bee bra. Robert zu Paris, Palais Royal Rr. 164. (Requeil industriel. Ottober 1832, C. 85.)

Parfer's golbartiges Mctall,

weiches jemeilen auch Mofalt. Gebt genant wird, ift eine von biefem febr verfehrene Betalt derstump, bie, wie man fagt, aus grießen Beiten Rupter und 3int beifeben foll. Die Begeigs beiere Legitung beifem weiniger beitin, bas fie einem Sheren Gelang ist des Weifeling beitige, foneren weitenere bezie, bas fie erretionen Sheren Gelang ist des Weifeling beitige, foneren weitenere bezie, bas fie erreber versgebet noch fachte zu werben braucht, um bie fignebe bes Geltbet gub erfommen, bie ihre an umb für fich eigen file. Mochanie's Magazine, N. 487.)

Bompas's Patent-Methode bas Rupfer und andere Metalle gegen Drubation ju Whiten.

uniere Erfer wiffen, das fich in de. Georg Girintet Bompas Cke, Med Pr., 12 Alfthopas bei Brille, im Wal 1851 ist ju dynart auf eine neur Wetcher das Aupfre und andere Retalle gegen Keft und Departen und in geben leist, fie nüben dere fehr iren, erme fie unter biefen Parten ist geben die Kente Geben wirden. Die gang Erfedung befordnt fich dennich auf die Kente Geben der Begen Keft der Verlieben der Seine die George der Erfedung befordnt fich dennich auf die Kente Geben der Begen der Verlieben gestellt der der Geben der G

blof on bem Beichlage ber Schiffe, sonbern auch an Wasserbebütern und turg überall ihre Amwenbung, wo es fich um Berhutung ber Orphation bes Metalles hanbett. (London Journal of Arts. December 1832, S. 418.)

Ueber bas Brongiren bes Gifens und befondere ber Flintenlaufe.

Wan pfigt bekanntlich verschieden eiferme Gegenstände und nammtich die fleinendurf beiden ju bronzieren, weift fie in Bogte err Bischnölmun, die fie bebei etteiben, dem Bogte bester wührtlichen Glein. Alls eine der bestellt Bettelle Beitelle Beit

Ueber bas Megen ber Stahiftiche.

Sin Dr. Percu Seath bat eine Mitthebe einnben, die Etablijstelfen obern die ju den, wodurt er im Blande fenn foll, auch jem Farbe trotergubtinsen, die man gewöhnlich feu unausführbar hilt. Man belft, daß fich die fennen bede vorziglich jur Mieherberführung und Zuschfergung abenntiert Platten einzum diefte. Das Mechanies Magazine, N. 486 gibt litber teinen weiteren Auffalug über die Erfülnung.

Ueber die Stahl-Bereitung ohne Camentation, und über eine leichte-Dethode die Pflugscharen gu ftablen.

opt. Br e ant hat bei im Untersudungen, die er über die Rattu verfajiepere Etalpater anfeltte, bekanntlig gesuden, do man einen guten Etalt erbeit, wenn man gleiche Theile Spiete op agauem Gustelfen und erzeitet in einem Aleitet erfeit in einem Aleitet auf zumenfelnftilt. Er. de Arl no ur ho gat meb erveitet Wiefen
teile niem Aleite aber Verlieb und fand hie felte ungefehrenbereit. Er naben
tiem Aleit aus der Wilkte biefels doulent und einem Agheit aus der unterhen
Echietet bestieben, schweichen, netwen und einem Agheit aus der windere der
einem vorterfüllenden, sehr neichen, nervigen und einem Agheit aus der unterhen
Echietet bestieben, schweichen, nerven und eine Agheit aus der
erführet ferner, das nan, wenn man bas Artail langsam abligten faßt, nach
um man ein abehren des Schweigen gut uns gesticht betreitetzer faßt, fen
dem kannterer Erstel kraditen tann, der feger abligtet und geständtigter fenn faßt,
mer Pflingsderen, nach erstellt ist kannter hier Echie er von geständen und erstellt er
har Pflingsderen, nach erstellt wie kannten der der bestieden und erstellt wer der
ein der eine Verfallen der der der der der der der der
gleich ar erbeglübenden Briter eines gustellenen Zopfes der Alegtes. (Journal du conn. unselles N. SS. S. d. 3.)

Eruman's Methode Beigblech bauerhafter gu machen.

Die Arthobe, nach welcher be. Sofeph Eruman ju Philabelypia in ben Breinigten Glaaten bas Brifblich auf eine bauerhaftere Miffe vor Roft bemache ren will, und auf welche er am 29. Stytemder 1833 ein Batent erhiett, beltete berin, bas er bie jum Dachbeten, ju Dachrimen, Robern it. beftumten Weiß kelchplatten in gefimoligene Belt eintauch, nachem er sie vorber mit geplüber: tem Hurze ober einem anderen Jusmittet überftreut hat. Die für Dachrinnen bestimmten Biechsteiler figt er gewöhnlich vorder zusämmen, was sie dam der achfamigiene Bir laufen, zu lössen. So wie fie und de ist mit Wabe temmen, lösse er sie dam zwischen einem oder wederem Paaren hölzener Balzien oder soleite medlatene Balzien burchaufen, die, w mie iet ends andgelich zu mochen, mit etwas Auch umwunden worden. Die Walzien missen den der folger fettet werden, (lepertory of Paten-lavensionen, Januari ASI), O. 25.)

Ueber Glotengießerei.

Rautschut zur Aufbewahrung von Manuscripten, Mebaillen u. bgl.

Dan bat in festerer Beit mehrere Daje Berfuce angefiellt, ob fich ber Rautichut nicht auch jur Aufbemahrung von Manufcripten, Debaillen u. bgt. an feuchten Orten eignen murbe, und ift babei su fo gunftigen Refuttaten gelangt, baß man gegenwartig biefe Mufbemahrunge: Methobe fur einige wichtige galle alle gemein empfiehtt. Dan bat befchriebenes Pergament und Dungen in Rautfdut: Rtafchen gebracht, welche man aut verfchloß und an einem feuchten Orte in ber Rabe eines Baches vergrub. Diefe glafchen zeigten fich nach zwei Jahren volltonimen unverfebrt; und eben fo moaren es auch bie in ibnen einaefchloffen aeswefenen Gegenftanbe. Benn man bie Dungen und bentei Wegenftanbe, melde man bei Grundfteintegungen einzumauern pflegt, in folde Ranticut : Rlaiden brachte, fo murben biefelben gewiß ber Rachmelt ficheter ethalten merben, als bieß dei der gegenwärtig gebeindilichen Methode der Fall fein durfte. Gben so bonnte man gur See wichtige Papiete, ibe man disher in Flaschen gu dringen papietget, wiel sicherer in Austichut: Fallsichen auchtendernte, Man glaubt sogar, daß man fich bes Rautichuts auch zum Ginbalfamiren bebienen tonnte, und ift gegene martig in Frantreich mit Berfuchen bieruber befcoftigt. - Das Berfchliegen feither Flachen tannr auf verschiebene Weise gescheben. Das Journal des con-naissances usuelles, Januar 1835, S. 47 gibt hauptschild seigende brei Bre-tbeden an: 4) Wan ibergiebt bas Annete vie Holfie der Flächen mit etwas Rautidut Auffolung in Steinobl ober Steintobten Debt, und bringt bie Banbe bann mittelft eines mit gleicher Auftofung übergogenen Binbfabens an einander. 2) Man tann bie innere Band bee Salfes baburch jum Theil auffofen, bag man ein febr beifes Gifen in benfelben fciebt; bag meitere Berfahren ift bann wie im erften Balle. 3) endlich , tann man ben Dal's einige Minuten Jang in febenbes 2Baffer batten, bann mittelft eines gut fd neibenben Meffere einen Theil ber inneren Banbe abichneiben und fie bierauf ichnell einander nabern, mo bann gleichfalle eine innige Plereinigung ber Ranber erfolgen wirb. Bu groferer Borforge tonn man ben Sale überbieß auch noch mit bem befannten Rautichut Beuge übergieben,

Conberbare dinefifche Spiegel.

or. Bremfter ethielt turglich ein Schreiben bes ben, Georg Swintpu Gag, zu Galeutta, worin ibm biefer eine Rotig über einige fanberbare chinefigie- Griegel mitteilt und ibn um eine Ertibrung ber Ericheiungen, die fie barbier ien, erfucht. Die Spiegel bestehen aus fogmanntem chineficom Silber, welches

befanutlich eine Legirung bon Rupfer und Binn ift, beren man fich auch jur Betfertigung von Spiegeln fur Seleftope bebient; fie find treisformig und baben einen Durchmeffer bon 3 bie 8 30u. Die politze Flache hat einen folden Grab von Convertiet, bas fie ein Bilt gibt, verliches balb fo gres fif, als bas natürliche Bith. Am Millen ber Spiegel bessiehet fich in beren Mitte ein Apoef, mit welchem man biefetben halten tann; übrigene fiab auf bem Ruten auch aoch verfdiebene erhabene Bergierungen angebracht, wie g. B. mehrere Rreife mit eiart griedifden Borbure, ein Drache 26. Das Eigene und Coaberbare biefer Spiegel ift nun, bag man, wenn man mit beren politter Dberflache bie Connenftrablen gurufmirft, bas Bilb ber auf bem Ruten bes Spiegeis angebrachten Bergierungen beutlich auf einer beschatteten Banb fieht. - Dr. Gwinton meint, biefe Ericheinung rubre vielleicht von einer verichiebenen Dichtheit bes Retalles ber, bie burch bas Mufbrutea ber Bergierungen auf ben Ruten ents, ftunbe, und in Folge beren von ben mehr ober miaber comprimirten Theilen beffelben mehr ober weniger licht gurutgeworfen murbe. Diefe Ertlarung more, wie fr. Bremfter im London and Edinburgh Philos. Magazine, December 1832, 6. 438 bemertt, auch wirtlich bie einzige mogliche, wenn bie Metalle volltommen unduechfichtig waren, und wenn bas flicht, welches fie gurutmepfen, nie in beren Maffe einbrange; fie ift aber unftatthaft, ba es erwiefen ift, bab. bie Dberffache eines ieben Detalles bis in eine gewiffe Tiefe burchfichtig ift. Dr. Bremfter erffart baber biefe auf ben erften Blit bochft fonberbaren Erfcheinun: gen burch folgende Brobachtungen, Die er anguftellen Gelegenheit batte. Er geich: nete ein Dal bas Bilb, welches ein febr fein polirter vergolbeter Knopf im Spectrum gab, und fant babei, baf baffelbe 16 Strablen zeigte, bie wie bie Speichen eines Rabes ausfahen, und bie nur gegen bas Dehr bes Rnopfes bin etwas Derworren waren. Anf bem Ruten biefes Knopfes maren mehrere Borte tief eingepragt, bie frboch in bem gurutgeworfenen Bilbe nicht gu entbefen marea. Er untersuchte feirber mehrere folder Rnopfe und fanb, baß fie, wie politemmen fie auch polirt fenn mochten, immer Strablen ober concentrifche Ringe gelgten, ober beibes gugleich. Den Grund biefer Erfdeinungen entbefte er, ale er bie Dberflache biefer Rnopfe im Sonnenlichte am Ranbe eines Chattens beobachtete; benn hierbei zeigte fich, baß fich biefelben Ringe, bie bas gurutgeworfene Bilb geigten, auch auf ber Dberfioche ber Knopfe befanben, und mabriceinlich von ber Gin= wirfung bes Polit. Dulpere, ober manchmal von bem Dreb. Inftrumente berrubr: ten. Or. Bremfter ift hiernach ber Meinung, bas bie chinefifcen Runftler mit ibren Spiegeln blog eine Taufchung bewirten, b. h. bas nicht bas auf bem Rus tea berfetben befindliche Bitb fichtbar wirb, fonbern bag fie biefes Bitb guerft auch auf die vorbere Riache bes Spiegels jeldnen und es bann burch einen hoben Grab von Politur bem ungeubten Auge unbemerflich machen. Um g. B. bas Bilb bes angeführten Drachen ju erhalten, braucht man, wenn ber Spiegel fertig ift, nur einen folden mit febr garten ginien auf bie Spiegelflache gu geich: nen, ober ibn burch eine Caure barauf gu agen, und biefen Spiegel bann ju poliren. Diefes Poliren barf aber nicht mit Bech geschen, welches bie Beiche nang gang megnehmen murbe, fonbern man muß es mittelft Such verrichten, wie bieß auch bei einigen Linfen gefchieht. Zuf biefe Weife werben auch bie vertief-ten Stellen eben fo gut polirt werben, als bie ubrigen, fo baß bie Figur nur bei febr ftartem Connenticte fichtbar merben wirb.

Heber Gas = Beleuchtung.

Bilt maden alle Freunde einer Schiene und gertmäßiger Strafen Betraden und erfent, merfech ber, 3. D. R. Matter fürsigich unter feigendem Titte krausigabt: Practical observations om Gas-Lighting. 17*. London 1882, pb Longenna et Comp. Men hab iblehe ginnicht allege min esglaubt, baß bei Gas Belending unt in gefgere Beldere mit Beretpti einstehe franz, und beß beitelte bapet fimmer in bere Inneuendung mebe der geringer beschäften filme, auch bei beitelte bapet fimmer in bere Inneuendung meb der geringer beschäfte ihren miffe; in der ansegedem Brieffere in un aber ab ist Stom Gimmeder ishte, auf tein Briefe vor vorbeilbeiter betweckt mere bei fonne, als nit Gas. Die Daten fin aus ber offsielten Decumenter ber 6000 fimme in Sampflieg engenmen, weich est ireier Climederspal bei n.

3357 und bei einer Saufergabt von 700 bie Gad-Beleuchtung einführte, und sehr gut dabei ichtet. Amn sindet in hen. Autler's Wertchen außerbem eine sehr gute und sichere Anneilung, wie man bei schichen laternehmungen zu Werten gehrn dat; alle seine Angaben sind von großem praktischem Werthe und sehr blat und verschnicht mitgesteilt.

Ueber bas Chlor, bas Job und bas Brom ale Desinficirungemittel.

Ueber Die fogenannten Riegelmanbe.

Ueber die Anwendung bes mineralifchen harzes gu Ritt und zu Steinplatten.

Wan hat vor einiger deit angefangen, die Alteant verschiebene Shufer mit eine Migle ju berin, weiste man mit ben aus Einstehen gewannen minrea illeben darge bereitert. So vortheilheit wan schaften dass ist eine Gestelle der Benehmen der Gestelle der Ge

Bereitung eines mohlfeilen Rittes jum Uebergieben ber Rornboben ic.

Man nehme zwei Apfeite guten Kalt, einen Abeil fein gefiebte Etriabbeime Afige und ein feit op ertinge Ernge Abgreftzen. Etgerer nieber man an und herte ibn denn mit dem Kalte und der Etriabbjen-Afie ab ie die Neufle Mottel, der man auf eine Beite Beite Feldt, gererdeit man get, um ihm hierauf 10 bis 12 Auge lang at einem Bauten liegen zu laffen. Rach diefer Zeit freter man ihm wieder, solfe Mart der Abgreft abeit bei der Abgreft abeit bei der Mottel der Mottel Beite Beite Mottel Beite B

Reue febr gute Bifcher fur Beichner.

Die Jeichert bedienen fich jum Arenischen ber Areite befannlich ber fogen annen Mischer, die fin auf gummengerollen wud an den Oden freglichnis juszischäftenen beterführte derr Popierfterfin verfertigen. Die defen dieser glier gild der best schammunis gundt der Edingste die deltundere und dere Argeit nambeurg, des Helianthus tuberouss L. Wan sammelt zu biefem Bechter betellage biefer Phignars, rechnel fin im Schaften und schwiebt sie not über beiltebiger Länge und von gehöriger Form, um sie dann auf die gewöhnliche Bestiegumennden. Mis beiger Art von Bilderfi kann mad bei zleichungen vollendere und martiger moden, als man bieß mit den gewöhlichen Wissenschulen.

Radricht fur Biolinmacher.

Ein Maliader, Namens Galbaffera, bat eine eigene Meljode bas des jur Berfeijung som lichtein pupubertein erfunden, nach weider man ibr Bielinen bieß aus beri Stüten verfertigen tann, während man fie bieber aus gede Litten jufammerfigit. Diefe neuen Bielinen follen einem wirf flütteren und mehr demmentigen zon beitzen. (Galignant's Messenger, N. 5351).

Analyfe des Baffers des beruhmten Effig:Fluffes oder Rio:Binagro in Gidamerita.

opt. Bouffing auf theilte ber Albemie türglich bie Afglitatet einer Ande ein mit, ber es das Solffer des Nie-Mangole ober Mich-Lefamle, werden wegen einese aufglitche Jauren Meissmalen der könnerfamet in, unterwarf. Orf and, hab biefe Gurt, in mie einige fonflich einemfolgten beise Abgliert, bet weigenmaart von freiter Schmeissfahre und Solffener gugusspreiben frein. Das Wahrete bedreiftligter und Solffener gugusspreiben frein. Das Wahrete Gewerfelligter und Solffener gugusspreiben frein. Onen bei

Salsbure 0.00094
Theorete 0,00040
Salfreb 0,00040
Salfreb 0,00010
Natrum 0,00012
Siefelev 0,00028
Elfenoreh, cint Sput, (Journal de Pharmacie, Optember

1812, 6. 714.)

"Ure's Reinigunge-Methobe bes rohen ober groben Butere.

Goodlet's fogenannte Berbefferung bes Debles.

Gin fr. Georg Gooblet gu Leith, Gigenthumer ber Conbone, Leith: und Gbinburgh: Dampfmublen, ließ fich am 3 Dai 1832 ein Patent auf eine neue Methobe geben, nach welcher bas robe Weigenmehl, fo wie bas robe Dobt anberer Betreibearten gubereitet werben foll, ebe es gu feinem Deble verarbeitet wirb, und nach welcher man auch bas Gerften., Malg: ober fonftige Debl behandeln foll, ehe man es jum Behufe ber Bierbrauerei ober ber Branntmeinbrennerei in ben Daifd:Bottich bringt. Diefe neue Dethobe, unter welcher man nach bem langen Titel bes Patentes mobl febr viel Reues vermuthen tonnte, ift nun, bem Reportory of l'atent-Inventions, December 1852, 6. 540 ju Folge, mit turgen Worten nichts mehr und nichte weniger, ale ein gewöhnlicher Eroten ober Darr: Droces, welchem herr Gooblet auch bas robe Beigen:, Gerften- und Dafermehl unterworfen wiffen will, ebe man es in ben Batereien ober Brauereien weiter verwendet. In bem Darr : Proceffe fetbft ift nichts Reues, benn or. Gooblet bewirft ibn burch eine Dampfmafdine ober burch bie Feuerzuge einer folden, bie er unter ber Darrftube meglaufen lagt. Der Patent. Trager perfichert, baß bas Debl bei biefer Bebanblung viet feiner und ergiebiger merbe; baß man neues Debl, welches auf biefe Beife behandelt murbe, eben fo gut brauchen Bonne, wie altes, und gwar ohne allen Bufag von altem Deble; baf Brob, melches aus foldem Debte erzeugt murbe, weit beffer und fcmathafter fen, und enblich, bag man fchlechtes und ungefundes Debl nach feiner Dethobe febr gefund und nahrhaft machen tonne. Er unterftugt biefe Berficherung burch bie Beugniffe mehrerer Bater, benen wir, was bie Gute bes Debles in Dinficht auf Brob-Erzeugung angeht, gern Gerechtigteit wiberfahren laffen wollen, obicon wir ihnen über bie Gefundheit ober Ungefunbheit eines Brobes tein competentes Urtheil jugefteben tonnen. Das Arofnen und Darren bes Getreibes bor bem Mahlen und besonbers bas Darren bes frifden Kornes und Beigens ift ubrigens nichts Reuce; es wird bei une in Deutschland icon feit undentlichen Beiten, und befonbere in naffen Jahren, nicht felten befolgt.

Batt's verbefferte Rergen-Rabrifation.

 don Journal of Arts, December 1832, G. 424, aus welchem wir biefe Rotig entlehnten, gibt leiber feine weiteren Angaben über bas Batt'fde Berfahren.

Berbefferte Dillen : Chachteln.

Menbollanbifche Manna.

Die englitden Tyestelten sangen gegenweirig an einem Telet ihres Mannes Bedarfe aus Repuldung be vieleren, wo biefeits in grefer Wenge een einem Baume gerennen wird, den Dr. Auf is wie der Mannes Bezelpytus mannifera befreite, Die garulig verfels Minde biefels Rames ich in nintig, wenn man Ginfanite in biefeite macht, ober reem sie von Infector beschähtg wird, von Wenge siehelten Gereck, der Wenge siehen Wenge die felt der Auftrag der verschieden Verschaft gesche die in sieher Bestandbeiten serech, als in feiner Biefen Verschaft und von der der verschieden Verschaft der
Ueber bie Baumwollmaaren : Fabrifation in England.

Das Glasgow Chronicle entbatt fotgenben intereffanten Artitet uber bie Baumwollwaaren gabritation in England: "Die Baumwoll gabritation ist noch fartwährend im Junehmen, und die Berminberung bes Gewinnes bei berfetben bat bie Sabritanten nicht nur nicht entmuthigt, fonbern fie nur fcarffiniger und erfinberifcher gemacht. Danner, Beiber, Rinber und Dafchinen arbeiten in bie Wette und liefern eine unglaubliche und immer gunehmenbe Menge bon gabri. taten. Die Quantitat ber Baumwolle, bie im eben verfloffenen Jahre in Große britannien rerfponnen murbe, belauft fich auf nabe an 288 Millionen Pfund, wos von beinahe ber funfte Theil auf Schottland tommt. Bon biefer Quantitat rober Baumwolle lieferten bie Bereinigten Staaten 243 Millionen Plund, Oftinbien 20 Millionen und Westinbien nur 1,600,000 Pfund. Alle biefe Baumwolle, mit Ausnahme ber ofte und weftinbifden, gabit einen Ginfuhrzoll von 5/8 Den, per Pfund. Der Boll fur Baumwolle allein belief fich baber im berfloffenen Jahre auch auf 690,000 Pfb. Sterl. In bem Borough Stodport befinden fich nicht weniger als 10,000 Beberftuble, und jeber Stuhl liefert im Durchfcnitte wochentlich 125 Barbs Baumwollzeug, fo bag in biefem Orte allein wodentlich 1,250,000 Darbs ober 710 Deilen 400 Darbs Baumwollgeug fabris cirt merben. Die Bebaube, welche biegu nothig find, bie Dampfmafchinen zc. mogen an 800,000 Pfb. Sterl. foften. Die Fabritation befchaftigt an 15,000 Menfchen, und erforbert außerbem 1428 Pferbetrafte. Die Menge Roblen, welche jur Erzeigung biefer Rraft um jum Seizen ber Fabriten erforberlich fit, belauft fich ftuditig auf 22,818 Plund Bereintoften ober wöchnetlich auf 75.4 Annen 17 Anthere gebe man, mu je fen, mos Fabritation ift, und um ju fluten, medie Bortbeile und Rachtbeile ein so hoher Grad von Industrie. unter gemiffen Orteverhattniffen bervorbringt. (Galignani's Messenger, N. 5565.)

Deffentliche Bersammlung des Bereins ,,Bund ber Bblfer fur Sandel und Gewerbe."

Im 27. Januar b. 3. hatte bie zweite öffentliche Berfammtung ber Theil: nehmer und Forberer bes Bereins, "Bund ber Bolter fur Danbel und Gewerbe," jur Renntnignahme und Berftanbigung uber 3met unb Mittel ber Gefellfcaft; Statt. Dr. Dotop bielt einen Bortrag uber bie Garantien ber Unternehmung. Die Grrichtung ber Gifenbahn marb ale erftes Bilialgefcaft ber allgemeinen Affesiation bervorgehoben und bemertt, bag bie Statuten berfetben bereits genehmigt fepen. Die Ggrantie ber Sicherheit ber Capitalien fest ber Rebner auf folgenbe acht Puntte: 1) Uebergeugung von bem Rugen ber Unternehmung und einer ju ermittelnben Divibenbe von 15 Proc. und barüber; 2) materielle Moglichteit ber Musfubrung; 3) Borbandenfeyn ber nothigen technichen Renntniffe (Ritter von Baaber, Dr. Lift in hamburg - Unternehmer einer ber großten Gifenbahnen in Amerita - Dberberginfpector Schaffer in Deffen, ber bereits eine Gifen: bahn von 4000 Tug auf bem Meisner angelegt); 4) zwelmößige Leitung burch eine einfichtevolle Direction und einen fachtundigen technifchen Rath; 5) weise und gerechte Principien, Gefege und Statuten ; 6) geborige Bermenbung ber eingefchoffenen Belber (eine Angahl ber vermogenften Ginwohner Raffels find ju Cafe fencuratoren beftellt); 7) Deffentlichteit ber Berhanblungen; 8) jabrliche Rech: nnngfablage. Dr. Strubberg theilte fobann bie Grunbguge ber Ctatuten ber Befchaftebant mit. Dr. Dabich b. a. fprach von ber einguführenben Deffent. lichteit aller Beichafteverhandlungen. Dr. Schmit fprach fobann über bas be-lebenbe Princip aller producirenben Thatigfeit. Er führte an, wie bie blubente Rhein Dampfidifffahrt lebiglich burch Grebit gefchaffen fen; bie rheinifch weftinbifcbe Compagnie aber eben barnm binter ihrem 3mete gurutgeblieben, weil fie erft bie Gavitalien tummerlich ansammeln wollen. Dr. Architect Dartbegen fprach bierauf umftanblich über bie Bortheile ber Gifenbahnen. Derfelbe folug bie In: legung einer Gifenbahn gwifthen Lubed und Dongumerth, 94 Deilen lang, por. Die Erbauungetoften berechnet er nach Analogie ber gwifden St. Gtienne und Enon angelegten, 83/e beutiche Deiten langen Gifenbabn. beutiche Reile ber frangofifchen Gifenbahn 395,345 Mbir, getoftet, berechnet er bie Roften ber beutichen auf bie Deile nur ju 300,000 Abir.; er bat aber eine Ginrichtung erfunden, mittelft ber in ber halben Beit bie Bahn mit 1/3 ber Roften (100,000 Thir, fur bie Deile) erbaut werben tonne, Dies betragt auf 130 Reilen (bie Matronatbahn namlich 91 Meilen, und 3 Filialbahnen, von Bremen Wellen (die Weltschausun numicus 23 weiter, um 3. gittelwegen, von zertrem noch Wilfeldwerf 7 MR, von Domoser nach Meuntfreufg 7 28, mb 5 on Gert.
dagen, obtracht Anfle, nach Frankfurt a. B. 22 MR, 13 Will. 28tr., baga noch für Grundflute, Wilsen, Waldighen, Gebolde, technicht and deministrative Feltung 2 Will. 28tr., in Allem 15 Will. 28tr. Der Zeitaufrend der Aranforter von Edoch die Domosurerfie (34 William) Arthagt nur 18 XVI, Grunden. Die gange jabrliche Ginnahme auf biefer Bahn (mit Analogie ber Bahn gwifden St. Etienne und enon) 7,266,666 Thir., Die Musgabe 2,726,666, meldes Refultat eine Divibenbe von etwa 35 Procent herausftellen murbe. Bum Baufonbe uber: aebenb wird beffen Unfchaffung anf brei verichiebene Beifen angegeben: 1) burch Musaabe von Actien gegen Baar; 2) burch Musgabe von Grundpfanbbriefen (Spothetenbant) und 3) burch Musgabe von Transportbillets, auf melde 1/4 bes Berthes fealeid bezahlt wirb, bas Uebrige aber nach Bollenbung ber Babn gu bezahlen und giebann bei ben Frachten in Burednung gu bringen ift.

Polytednisches Journal.

Bierzehnter Jahrgang, funftes Beft.

LVI.

Giniges über Meronautit. Bon F. Bengler.

Diese Erscheinung fonnte leiche zu ber Unftot-febrenbiede Weronautif musse von der Art seyn, daß eine nazisione Anwendung derselben zu irgend einem Zwele gang ummöglich seynweile sonnt den
lange Eingang gefanden baben maßte, welche Minsche in der Wiede
lange Eingang gefanden benorden zu seyn schofent, eben men läuft;
beat zu Lage wirflich Gefahr sich lächerlich zu machen, wenn man'
im Ernste von irgend einer udplichen Umvendung der Moronaufil. ren
mill.

Beldes find aber benn nun hauptsichlich bie hinderniffe, abie ber Meronautit entgegen fteben? ... a won mit in eries ring

2) Die Schwierigleiten beim Landen und beim Aufbewahren ber.

a) Die Echmerigiegen beim ganoen und beim unporoappen ver. Meroftaten.

4) Die Ungulanglichteit ber Mittel jur Lentung ber Meroftaten

1) Der Ungnangitatent ber mettle But tentung ber annichten in Begiebung auf ihre vertifate Bewegung.

Weronautit verbunden ift:
Diefes find ungefahr bie Daupthinderniffe, welche bis jest ber

Pingter's potet, Sourn, Bt. XLVII. b. 5.

Committee

21

Moronautit entgegen fteben; wir wollen nun untersuchen, in wie fem Diese Bormatfe gegrundet fepen, ob, und auf welche Urt man ibnen begegnen toute.

1. Bas bas erfte Ginberniß betrifft, welches ber Moronautit entgegen fieht, fo geht aus ber Ratur ber Cache unbezweifelt bers por, bag wir nie im Stande fenn werden bei der gentung ber Moros ftaten die Binbe ju befregen, mobl aber fie ale bewegende Rrafte au bennzen. Allein eben fo gut gebt bervor, daß wir beffen ungeachtet. wenn ber Meronautit tein anderes Dindernif mehr entgegen fteben murbe, fie ju manchen und gmar febr wichtigen 3meten anmenben tonnteit, mas einleuchtet, wenn man bedentt, wie gut wir Strome jur gewöhnlichen Schifffahrt ju benugen miffen. Dan barf baber mit Recht fragen , warum wir nicht um fo mehr bie Lufeftrome jur Bewegung "ber Weroftaten follten benugen tonnen, ba fie pon jebem Drte aus gerechner in langerer ober fargerer Beit nach allen Orten binmeben, mabrend Wafferftebme immer nur Gine Richtung baben. Bas bie Unterbrechungen betrifft, fo gelten fie mehr ober meniger auch bon Bafferftromen, benn auch biefe find oft langere Beit une Schiffbar.

Ueberdieß gibe es beile wichtige, durch Aeronautit allein erreichs dare Jacets, wobei eine, millflutiche borigontale Lentung der Werfells aus jam jamnbibig ift, wobin is. D. bei Unterfrachung der Morofybare, wamentlich die Austorichung aehrt. Doch diers debet berache ich niche Weiterech au fagen, indem diese hönder bleich mich Weiterech au fagen, indem diese honder weiter der die
bem Sall fehr große Schwlerigkeiten entgegen treten, tann naturlich von einer nuglichen Unwendung ber Aleronautif gar nicht bie Rebe feyn.

Allein bei genauer Untersuchung finden wir, daß diese Annahme gangidd ungegründer ist, und ich glaube in Holgemen eindent erweie ein zu sonnen, daß man aus vielen weichen Groffen, namentlich aus Wadocktaffent, geftriessten Tassen, oder aus solcher Leinewand zu abrofattschaffent, gestrießten Tassen, welche vollkemmen undurchrings find sie für Weiselnsten gerichten der find für Weiselnstigen auch nu den man auf biese Art Weiselnsten erstellt für Weiselnsten gerichten welche mit allen erseiteilichen Eigenschaften auch noch eine Dauer von vielen Sabren verführen, und daher ein Mal gestüllt, seleche für lange Zeit bleiben.

Um nun biefes beweifen gu tonnen, fo wollen mir guerft unters fuchen, wie man au ber Unnahme fam , baf es auffer Metallblechen feine Stoffe gebe, moburch man undurchbringliche Sullen verfertigen tonne; baju gelangte man, wie icon oben bemertt, burch bie Ere fceinung, bag man teinen Moroftaten verfertigen tonnte, ber fich langere Beit in ber Luft ju halten vermochte; benn bieraus fcblog man gang naturlich , baß ein folder Meroftat in furger Beit bebeus tend an Steigtraft verlieren muffe; mogegen auch nicht bas Beringfte eingemendet merben tann. Allein fonderbar muß boch Sedem, ber ermas genquer über bas Befen ber Weroftatit nachbenft, ber Coluft erfcheinen, baß ein folder Meroftat jebes Dal eine bem Berlufte an Steigtraft entfprechenbe Menge Gafes verloren babe, eben fo, bag biefes Gas burch bie Gulle entwichen, biefe baber nichts meniger, ale undurchdringlich war, und ba man bei Berfertigung alle mogliche Mube und Sorgfalt angewendet babe, es überhaupt unmbglich fen, aus ben bieber gebrauchten Stoffen , eine undurchbringliche Gille ju verfertigen. Das Ungereimte Diefes Schluffes wird fogleich einlenchten; benn mir merben feben, bag ein Weroftat ohne ben geringften Bers luft an Gas zu erleiden, bedeutend an Steigfraft verlieren fann, ober noch bestimmter ausgebruft , baß ein Weroftat bei vollfommen undurchbringlicher Sulle fur bas BBafferftoffgas, febr fchnell einen bes beutenden Berluft an Steigfraft erleiben fann, mas auch bei ben aeroftatifchen Mufflugen, wie fie bieber gefchaben, bfrere ber gall war und fenn mußte.

Kerner werden wir feben, deß bei allen genannten Auffläger gewöhnlich Umfläche eintraten, und noehwendig eintreten mußten, voodurch die Hullen, wenn sie im Anfange auch vollfommen undurchs deringisch waren, diese Eigenschaft notwendig verlieren mußten, und nach dahen sich betrechtigt ist, un schiefen, and die sie die bestehen nicht, also auch gleich ansangs nicht undurchdringlich gewesen fet,

wenn man fieht, baf fie biefe Gigenicaft nach einem folchen Auffinge nicht mehr bat.

A. Nachmeisung, bag ein Meroftat bei einem Uniffuge, wie folche gembhild geschahen und noch geschehen, nothwendig eine bedeutende Menge von feiner Steigtraft verlieren muß, wenn auch feine Sulle wolltommen undurchringlic filt bas Baffersiefigas wate.

Die Geicheinung finder bei allem Auffidgen Ctart, bei wech den man fich einer Shaftiere bebient, bie mit einem Cicherbeitebentil verschen war, das fich einweder selbst bffiner, oder von gleienanten geoffner wire, theils um ben Dent auf die Stille zu verweiden, theils um fich wieder berabuloffen.

Diebei geht nun immer weit mehr als die aufangliche Steigfraft verloren.

Rehmen wir am wir balten eine vollfommen Infeidore Gbartiere, welche mit binreichenber Menge Bollaft und einem Schafterbentift verschen ift. Laffen wir biefen eine Setigfraft = K, so wird, wenn wir und auf eine Shbe erbeben, biefes K einen bedentenden Juwachs erhalten, well die immere Zemperatur nicht so schnell, als die außere abnimmt.

Diefer Buwachs fep im Allgemeinen = D. Wird nun bas Bentil geoffnet, fo entweicht naturlich fo viel Gas, bis ber Meroftat It + D an Steiafraft verloren bat. Collieft fich nun jest bas Bentil . fo wird ber Ballon fich nur einen Ungenblit fcmebend erhalten tonnen. und ber Meronaut ift genothigt immer mehr und mehr Ballaft aufaus werfen , wenn er fich auf Diefer Sobe langer balten will , indem Die Steigfraft lumer geringer wirb, ohne baß Gas entweicht, weil name lich bie innere Temperatur fich immer mehr ber angern annabert, alfo fallt. Bleibt ber Weronant fo lange in biefer Sobe bie bie innere Temperatur ber außern gleich geworden ift, fo muß er fo viel Ballaft auswerfen , daß beffen Gemicht = D ift. Lagt fich uun ber Meronaut berunter, fo verliert ber Ballon ebenfalle wieder an Steigfraft, weil Die innere Temperatur nicht fo fchnell fleigt, wie Die dufere. Diefer Berluft fen im Allgemeinen = D', fo tommt alfo ber Weiofiat auf bem Boden an mit einer negativen Steigfraft = D'. Und fo bat alfo biefer Moroftar vom Momente bes Abfahrens an gerechner bis gum Momente Des Landens K + D + D' an Steigfraft verloren, mas fich außer ber Entweichung bes Gafes burch bas Bentil, wenn man bie von ber Tempergiur : Beranderung berrubrende Bunahme und Abnahme ber Steigfraft nicht berutfichtigt, nicht andere erflaren laft, ale baff Bab burd bie Bulle entweichen mußte. Denn man follte glauben, es

tonute nur fo viel Bas burch bas Bentil entwichen fenn, als nbtbig mar bie Steigfraft H ju erichopfen.

3mar ift ber Berluft ber Rraft D' nur fcheinbar, indem fich bice fer nach und nach wieder reftaurirt, weil die innere Temperatur nach und nach ber außern gleich wird. Diefe Ericheinung beftattigte fich auffallend bei Bambeicari's Luftfahrt, indem fich fein Meroftat tres bem Muswerfen alles Ballaftes mit großer Kraft auf bas Abrigtifche Meer berunter ließ, nach einiger Beit aber von felbft wieder gur vorte gen Sobe erbob, ohne bag neuer Ballaft ausgeworfen murbe. Diefe Ericbelnung ift gugleich ein Beweis von ber forgfaltigen Berfertigung Diefes Weroftaten, jugleich aber feben wir, bag man anf bae Bachfen und Ubnehmen ber Steigfraft megen Temperatur . Beranderung gar feine Rufficht nahm, indem biefe Ericheinung als etwas Muffallendes angefeben murbe, mabrent fie boch gang ber Cache gemaß mar.

Bie bedeutend aber die Beribe von D und D' werben tonnen, wird folgende Berechnung zelgen. -

Mus dem Befen der Meroftarit geht berbor, bag eine Charliere, menn Barometer . und Thermometerstand fomobl ber außern Luft, ") ale auch bes innern Bafes conftant bleiben, ober in gleichem Berbaltuiß fich veraubern, an Steigfraft weber gewinnen noch verlieren, fo lauge fich bas inuere Gas biefen Beranderungen gemäß ausbehnen tann . weil bas Bolumen im naulichen Berbaltnif machft , wie bas fpecififche Gewicht abnimmt, ober im namlichen Berhaltniß abnimmt, in welchem bas fpecififche Gewicht machft; b. b., wenn ber Inbalt eines Moroftgten = C ift und biefes burch Barometer : und Thermos meter . Beranderung in m C übergebt, fo gebt bas fpecififche Gemicht,

welches = A ift, in -A uber, baber ift bas Gewicht ber aus ber Stelle getriebenen Luft conftant, inbem

$$AC = \frac{AmC.}{m}$$

Mus bem namlichen Grunde ift bas Gewicht bes im Ballon enthals tenen Gafes couftant; alfo auch Die Steigfraft.

Beraubert fich aber entweder ber Barometer ober ber Thermos meterftand ungleichformig, fo vermindert fich auch bie Creigfraft.

Run aber verandert fich bei nicht gang gefüllten Meroftaten ber Barometerftand immer gleichformig, und es fann baber nur bie ungleichformige Thermometer Beranderung eine Beranderung ber Steige fraft bervorbringen, und bier gelten folgende Grundfage:

1) Gin Meroffat erhalt Bumache an Greigfraft, wenn bie innere Temperatur mehr fleigt, ale bie außere, ober bie außere mehr fallt, als bie innere.

⁴⁷⁾ Gigentlich Die Compreffion.

2) Ein Möroftat verliert, an Steigtraft , wenn die innere Teme peratur mehr fallt, ale die außere, ober wenn die außere mehr fleigt, ale die innere.

Wenn wir nun auf die Umftande Ralfficht nehmen, welche fich burch bas Auffleigen und wieder Berabfinten eines Aeroftaten ergeben, fo haben wir folgende gwei Falle;

- 1) Beim Aufsteigen bes Abroftaten nimmt bie außere Tempes ratur immer mehr ab, als bie innere;
 - 2) beim Berunterfinten fleigt bie außere mehr, ale bie innere.

Richnen wir unn an, die inner Temperatur bleibe constant, is gewinnt der Aerostat beim Ausstein fo viel an Steigtraft, als de Gewicht des Volumens Eust, welches er aus der Stelle treibt, some er geworden ist durch das Fallen der Temperatur. Wenn dete das ansängliche Gewicht dieses Volumens Luft — A war, und duch die Temperatur Winahme in m A übergebt, so dat der Wersplat ein Kraft = nA - A = (m-1)A = D, gewonnen. Um mm in Graden des Thermometers, und zwar in Reaumurschen ausgehriften, so sie dennt, daß, wenn das Wolumen des VR. = 1 sit, sich dassische bei jeder Temperatur er Erbhung um 0.0047 ausbebat, bei einer solchen Ibnahme aber um eben so die vermindert; dassisch dager bei $\pm N^{\circ}$ R. = 1 ± 0.0047 N.

Wenn daher das Volumen bei + N° R. = v, bei (+ N+ M)° R = v' ift, so verhält sich v: v' = 1 + N. 0,0047:1 + (N + M) 0,0047

$$v' = \left(\frac{1 + (N + M) \ 0.0047}{1 + N. \ 0.0047}\right) v.$$

Ift ferner p das specifische Gewicht bei ± N° R.; p' bei (± N ± M)° R, so verhalt sich p : p' = v' : v.

$$P: P' = \frac{1 \pm (N \pm M) \cdot 0.0047}{1 \pm N \cdot 0.0047} v: v$$

$$P' = \frac{1 \pm N. \ 0.0047}{1 + (N \pm M) \ 0.0047} \text{ p}.$$

Daber fur - M.

$$p' = \frac{1 \pm N. \ 0.0047}{1 + (N - M) 0.0047} p.$$

Segen wir p' fatt m und pa C ftatt A, fo haben wir

$$D \equiv (p' - p) \ a \ C. \equiv \frac{M. \ 0.0047}{1 + (N - M) \ 0.0047} \ a \ p \ C.$$

$$D_{i} = \frac{0.0047 \text{ M}}{1 \pm (N - M) 0.0047} \text{ A}.$$

Wollen wir M durch die Obbe ausbriften, so geht aus den unjähigen midhamen Untersuchungen über die Armperature Abnahme ein mit der Obbe als sür unsern Zwel hinreichend genanes Besultat bers vor, daß die Armperatur dei jeder Obbe-Zwachme von 100 Kossen um 1°R abnimmt. Ik daher die Obbe in Tossen ausgebrift —

D, (o iff M
$$= \frac{9}{100}$$
; baser
$$D = \frac{0.000047 \text{ fs}}{1 \pm (N - \frac{9}{100}) 0.0047} \text{ A},$$
Substituting the many states of t

$$D = \frac{0.000047 \text{ fb}}{1 + 0.0047 - 0.000047.6} A,$$

Um aber den absoluten Werth von D nur an einem Beispiele gu geigen, so sen A = 1000 Pfb. H = 6000 Toisen (eine Sobe, welche Gap-Luffac erreichte), dann ist sie 0° R.

$$D = \frac{0,000047 \cdot 6000}{1 + 0,047 - 0,0000 \cdot 6000} \mathfrak{Pfb}.$$

Benn wir aunehmen, bag fich ber Ballon um 6000 Toifen berunter laft und unten bie namliche Temperatur wie im vorigen Beispiel ift, fo wird, wenn wir ebenfalls A = 1000 Pfb. fegen,

Bei biefer Annahme murbe alfo ber Aeroftat vom Momente ber Abfahrt bis jum Momente bes Lanbens die ungeheure Kraft = 724 Ph. mehr verloren haben, als die anfängliche Stelgtraft.

Es foll nun hiemit nicht gesagt seyn, daß für gewöhnlich ein felter großer Bertint Statt finde, benn es sitt gewiß ichne in selter nicht galt, wenn den filt gewiß ichne ein selter nicht bis genannte Jobe von 6000 Tolien erreicht, nich stettener aber ist gewiß der Fall, daß die innere Temperatur constant bieten, wohrend die dere um so viell Grade, 3. B. um 60°, wie im vorigan Bespielt, abnimmt,

Millier, undentbar ift es, daß bei frgend einem aeroftatischen Millier, jumal gur einer bedrutenden Dobe die Terigftaft um gas nichts wachfen, und berielbe baber nicht mebr als seine anfängliche Streigtraft verlieren solltr; was nur dam ber fall ware, wenn bie innere Zemperatur oben so fotonell wachen und dauchmen wurde, wie die allere. Im Gegenteil wird man bierin Ursach grung sinden, daß ein Weichglar, wenn auch seine Ville vollemmen undurcheringlich is, bedeutend au Streifarts erreiternt kann.

B. Nadweisung, dag bei einem aeroftatischen Auffluge, wie fie bisber geschaben, bieres Umflaube eintreten muffen, wedurch bie halle, wenn fie and anfange bolltommen undurchbringlich war, diese Eigenschaft nochwendig verlieren muß.

Diefes war namlich bei allen aeroftatischen Auffühgen ber Hall, bei der die de

Es fen h ber Barometerftand auf der Sobe, wo der Neroftat gang gefullt ift, h' berfelbe auf der Sobe, wo die Steigfraft gang ericobuft ift, fo verbalt fic

$$h:h' = A + K + D:A.$$

Mues in ber obigen Bedeutung.

Run ift aber ber Drut auf die Sulle die Differeng zwifchen dem aufern und innern Barometerftanb; er fen

überhaupt = z; fo ift

$$\tau = h - h' = h - \frac{A}{A + K + D} h$$

$$\tau = \frac{K + D}{A + K + D} h.$$

Um aber biefen Drut fur eine bestimmte Sidde, s. B. fur 4." Quadrafing in Pft. andzudruften, fo fep beie Angabi ber Linien tes Barometerstandes, und r ber Drut auf. 1 Quadrarfuß. Rum wigt eine Quefiberfaule, beren Bafis 1 Quadrarfuß, und beren Shbe.i.", ift, 6,9 Pft.

Daher ift
$$r = 6,9$$
, h. $\frac{K + D}{A + K + D}$ Pfo.

Es fen biefe Shbe = 3000 Toifen, alfo h als mittlerer Bas rometerstand bafelbft nach ber Formel von De Luc = 170".

fo iff
$$\tau = \frac{6.9 \times 170 \cdot 100}{1000 + 100}$$
 Pfb.

Um nut aber die blefem Druf entsprechende Spannung der Schlie gu berechnen, so ist, wenn eine erpansible Flüssgelbrennige Hugelibre mige Hille eingeschiessen wird, berem Durchmesser ist, und biebet ein Druf auf 1 Quabrassus der Bellic – r Statt findet, ber ges sammte Druf nach irgant einer Richtung

$$=\frac{d^3\pi}{4}$$
 s.

Diefer gesammte Deut muß durch eine Lange (oder Breite) ber Sulle π d überwanden werden. Wenn daher S. die Spannung fur ire gend einen Streifen von 1 Fuß Lange (ober Breite) ift, so ift

$$S = \frac{d^2\pi}{4} \tau : d\pi = \frac{d}{4} \tau.$$

Diefer Spannung nun, weiche bier als mittlere anzulehen ift, und hiere wohl 3—4 Mal geher werben kann, bei der namtichen Größe die Brofflaten, kann keine hille aus dem Stoffen, aus weichen fie bisber verfertigt worben find, midersteben, sondern sie muß vo nicht gertiffen, dou auf jeden Fall so ausgedehnt werden, daß das Wassers floffgas durchringen kann.

Ein onderer Drut auf die Sidle, also auch eine Sannnung der felben, entifedt ummittebar von dem specifichen Gewichte ber inneren Gedart berührnd gang nach den flatischen Geigen. Min dat bier gleichsam dos umgetehrte hobrestatische Problem, den Druf auf die Wande zu bestimmten; dem wie jede in einem Gifdige enthaltene tropfa Dare Aldissielt einen Druf auf die Maden dußert, nechter mit der Ziefe zunimmt, so außert jede erpansible Kidligsteit, die leichter als die atmosphäsische Tuft ift, in einer Julia-eingeschaffen, einen Druf auf biefe Julia, wöcher wir der 30be aufmosphassen, einen Druf auf biefe Julia, wöcher wir der 30be genachte. Wenn baber bas absolure Gewiche eines A. F. ber atmosphatis (den Luft - a., bad bes innern Gefe - b. lift; wenn ferner der fents erder Albfaub eines Puntes dier bem niedrigften Puntte des Köros faten - b. in Hufen ausgebraft, das Gewicht briefe Ginle atmos sphaftischer Luft also - a.D., bas einer gleichen Salut bis innern Gas (es - b. b. ist, die ber Durt auf einen Quadratfuß in diese John Electron - (a. - b.) .6).

Dun aber ift bei mittlerem Barometers und Thermemeterftanb a = 1,4 Ungen; bas Gewicht bes gereinigten Bafferftoffgafes = 1/1a = 0,14 Ungen. Daber ber genannte Drut auf bie Sulle

· ober τ' = 1,26 . 5 : Ungen.

Denten wir und in dem sentrechten Abstande iber dem niedrigs fen Punkte des Beroftgegen einen Erreifen von 1.54B Breite, in einem borigontalen Umtreife, beffen Durchmeffer — d' ift, fo ift die durch gegnanten Druf erzugigte Gyannung der Sulte, oder

$$S'=rac{d'}{4}$$
 τ' ober für obige Borausfezung $S'=rac{d'}{4}$ 1,26 . H. Ungen,

Ift ber Aeroftar ein tugelformiger, beffen Durchmeffer = d ift, fo ift immer

$$\frac{d'}{2} \equiv \sqrt{\mathfrak{H}(d-\mathfrak{H})}$$

$$S' = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} (d-\frac{1}{2}) \times 1,26} \cdot \frac{1}{2} = 0.63 \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}$$

Diese Huncison gibr ein Marimum wenn man $\mathfrak{H}=\frac{1}{2}$ d nimmt; baher (\$\frac{1}{2}S^*=0.63\). $\frac{3}{4}$ d . $\frac{7}{2}$ $\frac{3}{4}$ d $\frac{0.63}{16}$ d $\frac{3}{2}$ $\frac{27}{27}$.

mbglich wird, wenn die Sille febr ungleich gespannt ift. Endlich ift noch zu bemerken, daß dieser Drut nicht nur bei Charlieren, sons tern auch bei Montgolfieren Statt findet.

Eine andere Urfache, wodurch die Sulle noch gespannt werden tann, ift der Ginfluß des Mindes.

Wenn g die Geschwindigfeit bes Binbes, b. i. die Angabl ber Buge, welche er in einer Sexunds guntlitgt, bezeichnet, t aber ben Drut auf einen Aubarafuß gilde bei einer Geschwindigsteit von 1 gug in einer Secunde, so ift ber Drut auf 1 Quadratfuß, ober

 $\tau'' \equiv g t$.

Die von diefem Drufe herruhrende Spannung eines 1 guß breis ten Streifens ber Dalle, ober

$$S'' = \frac{-d g' t}{4}$$

Aus den Berfuchen von hutton und Andern geht berbor, bag t = 0,009 Ungen gu fegen ift. Nehmen wir an g = 100; d = 30,

= 42 Pfd.

Dhgleich es nun Minde geben Tann," welche noch eine gebere Grichnibigfeit haben, als 100 Auß in einer Secunde, so ift boch biefe Spannung der Schlie eine Merfaltig gut merbaltenist zu der erzeifteren. Und es ift noch ju bemerten, daß der Wind eigentlich feisenen Einfluß nur dann dugert, wenn der Aeroftat fesigentlich wird in diesem Falle ist aber die Spannung der Halle der ersten Urt ims mer = 0, und treffen es also niemals beite zusammen.

Durch die bisherige Betrachtung icheine es mit sinreichend er wiefen zu leyn, daß bei allen aeroflatischen Auffägen, wie solche bies ber geschahen und noch geschoten, die Stallen, wenn sie anfangs auch vollz fommen luftbicht waren, diese Eigenschaft verlieren mußten, umd daß man, wenn auch alle bisher verfertigten Wörostate in turger Zeit eine bedeutende Wenge an Steigkraft verloren baben, und bire Stillen nach der Facht selben indet mehr luftbicht gefunden wurden, doch feinedwegs darans schiegen tann, daß biese Stillen gleich ansangs nicht lustbicht gerecken seven.

Daß aber bie oben genannten Stoffe, im galle fie nicht gespannt werben, jumal im trofenen Bufanbe vollfommen unburchbringlich fepen, habe ich aus nachstehenden Bersnchen evibent bestättigt ges, sunben.

C. Nachweisung', daß Bachstaffent, Bacheleinemand zc. , ge=

firnifter Zaffent te. vollenmen luftbicht find, im galle fie gegen 'Spannung und Raffe geschutzt werben.

Diefes ift ans ber Natur ber Sache eigentlich so einteuchend, bas en ach bem bisber Beigent eines weitern Prweise mehr be buffer, und ich jaube, daß man wohl niemeld Zweisel dagem ere hoben hatte, wenn man nicht burch obige Phainonnete irre geseinte worben wart; benn de ein mit Finiss der Wache flent übertragener Zussen, ober abetere Eroff biefer Urt eine eigentlich zusammen bagent ans dieser Marie ans biefer Materie bilbet, so ist naturlich eine solche, so lange sie beisammen biebt, das beise, nicht durch Spannung aus einander gezogen wird, fur jede Gasart vollsommen undurche bringlich.

Diefe gang einleuchtende Behauptung babe ich mehr als jur Gendige, immehl in Beziebung auf Mannigfaligfeit, als auch im Beziebung auf Man, abl ber Berfude zu bestättigen geschiet, die in wichtige Cache aniche, mit Sicherheit angeben zu konnen, auf welche Etr man eine allen Zorderungen entsprecente Julie fir Weisplaten erholten kann, weil biefer Gegenstand schon so oft besprechen, felbst von nicht unbedeutendem Mannern ichief beurrtbeite, und bieber als Hauptinderniß gegen die Alerenautit angese ben wurde, was meine Weitschnistist entschliebten ibn geren ich was meine Weitschlistist entschliebten mich was meine Weitschlistist entschliebten bei Merenautit angese

Bu meinen Berfinden ließ ich mir einen Cylinber verfertigen, welchen ich oben und unren mit beliebigen Deteln lufteicht verschiles fen tonnte.

Mein erfter Berfuch biemit mar nun folgender:

3ch nahm Machstaffent, wie er gembnilich in Kauflaben ju paben ist, mut spannte fon iben bei untere Orfinung bee Gylinders, nach bem ich vorber bie innere Seite mit einer Dolfarbe überfrichen hatte (bie Deffnung bee Splinders hatte i ging im Durchmesser). Run fällte ich benchtelben 1 goll boch mit Magier, und ließ ibn (6 mebtrer Tage fleben, ohne baß auch inur eine Spur vem Durchgange bed Masser's durch ben Tassen bemerkt werten sonnte. Inn aber sällte ich ben Gylinder, to 280 bech war, gang mit Wasser, verschol and noch die Geber Seise nung mit solchem Tasser in ab legte noch ein bedeutendes Gewicht darauf, um den untern Tasser fahrt murk ausgerochnt, er wöhlte sich vortes der dehen war, der Tasser war der gegeberhen zu biblie sich wurde aber dehr daburch auch durchbringlich, denn ist drang das Wasser wich mich mich auf, menn ich den Dent sein ber vermis gie feb nich dan mich mehr auf, menn ich den Dent sein ber vermischerte.

Dein greiter Berfuch mar folgenber :

3ch fallte ben Splinder mit atmosphafticher Buft, nachem ich be beiten Dessungen mit neuem Bachtaffent, ohne ion aber vors ber mit einer Belgiarbe bestirden zu haben, verfchoffen batte, und comprimitte burch eine Dessung auf ber Seite bes Splinders das Gas 6, baß der Drut auf die Bainde einem Jal Wossertand zie wer, einene aber Innerhalb acht Tagen teine Spur von Lustenreichung wahrenenen. 4) But verschiefte ich dem Drut bis auf 10 30u Bagistinato, batter wurde nur ber Taffent ausgedebnt, wurde aber auch für die Lust durchvinglich, deun in kurzer Zeit sant der Drut auf 1 3ell berad, und auch bei biesem geringen Drut entwich immer noch Lust. 40

Mehnliche Berluche ftellte ich mit mebreren Gabatten, naments lich mit Mafferfloffigab an und erhielt immer bas namliche Melutar; befpleichen mit anderen Stoffen, namlich gefitniftem Taffent, Wachse leinewand te. —

Mein britter Berfuch mar folgenber:

Machem ich ben Splinder mit neuem gefiniftem Taffent berschiesen hatte, bracht ich noch and beiben Seiten flarte Dete ab Meffingblich an, in welche feine Loder geftechen waren; so bag bie Luft burch biese Detel beliebig burchgeben fennte, wenn ber Splinder nicht burch Laffent verschießen war. Der Iwel der Detel war, die Spannung ber folle un verfindern.

Mun comprimire ich die Luft fo febr, daß der Druf 30 30l Barmererftand gleich war, kennte aber biebei innerfald einem Monat nicht die geringste Luftenweidung mahremen. Dieront benegte ich die Deken mit Wasser, indem ich den Cylinder langere Zeit in ein mit Wasser gefälltes Gefäß stellte. Run wurde der Druf immer geringer, die er endlich gleich Mull wurde; es war also die Luft durchgebrungen.

Mein Sauptverfuch endlich mar folgender :

3d ließ aus geftiniftem Taffent einen Ballon von 2 Buß im Durchmeffer mit mbglichfter Corgfait verfertigen, Die Rabte fleifig mit Kirnift beftreichen u.

Ueber biefen her machte ich einen anderen, beffen Durchmeffer 1/4, Buß hatte, aus gerebhilicher Leinervand. Diefen außeren Ballen umgab ich nun mit einem ftarten Rege, welches noch enger als der dußere Ballon war, und im Durchmeffer nur 1/4, Buß beitet. Auf biefe Urt war ich also gesichert, baß, so lange das Neg nicht reißt,

⁴⁸⁾ Ge ift hiebei ju bemerten, bag ein folder Taffent anfange immer gang toter mar, also aar nicht gefrannt.

⁴⁹⁾ Es bebarf taum bemertt ju merben, bag ich bie Abermometer:Beranbes rung genau berutsichtigte, -

ber innere Ballon nicht angespannt wirb, felbft bei ftartftem Druft bes inneren Gafes.

3ch fullte num ben inneren Meroftaten mit Wasserstagas, und fin ft auf, daß das innere Gas einen Druf auf die Sollte = 12 geil Barometerstand ausübte. In diesem bing ich den Bellen au eis mem Orte auf, an weichem er gegen Ridse geschät war. Unstangs eigete fich eine Berminderung bes Drutes, welche Berminderung jed inmer geringer und geringer wurde und endlich gang ausübert, fo baß innerhalb vierzehn Zagen teine weitere Orutverminderung Gratt fand.

Die anfangliche Drufverminderung war mir unerwartet, ich fand aber fehr bald die weitere Ausbehnung bes Reges als Urfache biebon.

Run brachte ich biefen Ballon eines Abende, an welchem es febr fart ergnete, unter freien himmel und ließ ibn die gange Racht bas felibst bem beftigsten Regen ausgefezt, fand aber am anderen Tage teine Spur vom Drut auf bie Salle mehr.

Diemit glaube ich nun aber alle Ameifel erboben borgethan ju haben, daß die Etoffe Wachteriffent, geffinister Taffent te, wenn fie gegen Spannung und Röffe geschätz werben, bei jedem Oruke auf bie Hille vollsommen luftbide find. Jugleich habe ich soon verläufig durch ben lezten ber angeführten Wersuck angedeutet, auf welche Att bie Hille eines Meroflaren gegen Spannung geschätz werben fann. —

D. Conftruction eines Wöroftaten ans einem weichen Stoffe, welcher volltommen luftbicht ift, und biefe Eigenschaft auf viele Jahre beibebalt.

Das Reg aber bat ber gangen Spannung gu miberfteben, und fieht baber im birecten Berhaltniffe mit biefer; baf bie einzelnen Geile

Man verfertigt eine aeroftatifche Sulle aus irgend einem ber oben genannten Stoffe von einem Durchmeffer gleich d, beftreicht bie Rabte forgfaltig mit Firnig und lagt ihn wohl trofnen.

^{..} Run verfertigt man einen zweiten Ballon aus jedem beliebigen Stoffe, von bem Durchmeffer = d - e.

Diese zwei umgibe mon mit einem Rege, besten Durchmeffer ${\bf d} = (\alpha + \beta)$ ist. Was die Statte berifft, so it biese bei der innern State-gan wällfaltich, indem seibst bei geringste and reicht; bei der zweiten aber richtet sie sich nach der Eribst der Erst ungen bed Begest, umd der Shift bet derhobenen Drute fabr fabren Deten wied siehes bei Berthaupt. Jedoch wied siehls feiner Baumwollenzeng bei großen Drute und bei nicht steiner Deffnung bes Reges ausbeichen, alfo um so mehr Leinnrund be.

bes Reges naturlich befto fcmacher fenn barfen, je mehr berfelben finb, verftebt fich von felbft.

Um nun aber das Gruicht für ipbe erfordertlich Stäte 310 der fimmen, fo diefen vie dis ungefähres Waß annehmen, daß ein Seife ein ein ein meldem ein Sid, define Läng — 1 gub iß, ein Loth wiege, weisigkens 300 Phs. pp. stagen vermag. Deinten wir nun das Reg geffodten, daß es lauter Quadvarte bilber, von verlößem jedes einem Quadvarfaß dersägt, for muß das Seit zu diefem Rege eine Läng — 2 d'n Fang, baden. Ist nun-das Gewicht für den Fang Länge — 1 koth, fo if das gang Greicht 30, W. für den Durchweiger von 30 Ruß, oder P. — $\frac{2 - 30'\pi}{2}$ P. — 180 Pho, und tam einer

30 gup, ober P. = 32 P. = 180 Pfc., und tann ei Spannung von 600 Pfc. fur 1 Auft Breite miberfteben.

Rechnen wir ferner bas Gewicht ber inneren Sulle fur 1 Quas

bratiuß — 0,75 Ungen, bas ber angeren — 1,25 Ungen, fo tounen wir bas Gewicht bet gangen Weroflaten, so anichen, als batten wir ibn aus einer einfachen Hille verferrigt, bessen Grwicht fur ben Quag bratsuß – 3 Ungen mare, wos also immer noch febr weit von bem Gewichte eines aus Metallblech verferrigten Abroflaten entfernt ift.

Ein solches Reg num bat binreichende Statte, um felbst beim beftigsten Sturmwinde ber Spannung nibersteben zu hbnen. Mein m Gegentheil sieht man boch boft venim nan bem Meroftaten auch nur eine geringe ansampliche Teigfraft gibt, ibn aber auf einmal zu einer vedeutenden obbe aufstigen icht, bie Spannung ber Stute, welche wegen Ueberfollung entsteht, leicht so große merten fann, bas biese Statte be Rieje nicht auerticher mitre.

In ben gewöhnlichen Fallen aber ift es nicht notigig eine bebentend Bebe, noch meniger, biefe auf einmal, w. b. in febr ichneller Beir zu erreichen; baber bat ber ber Boisonien mus baft forgen, baß ber Bersflat niemals viel an Steigfraft gevolnnt, ober verliert, was bas burch bezwelt wird, bag-man fich mie auf einmal zu einer beben nieden geber erfeber, ober fich von folgte berab icht, fonweren immer, warret, bis bie innere Temperatur fich der dufferen mehr angenaberr bat.

Bas bie Größen ar und β betrifft, so macht man bod Reg fo bei filtner, als die aufret hulte, bag es bei feiner gebeten ung, die es aushahlten wermag, erft die Größe biefer halte erbalt. Sen fo macht man bie anfere halte um fo bei fleiner, als die inn nere, baß jene bei ihrer flätiften Unebehnung erft bie Größe ber legt eren erreicht.

Bei Berfertigung eines Meroftaten hat man baber vor Allem ben Drut git bestimmen, welcher beim Gebrauche bes Weroftaten vorfousmen fann, und nach biefem bar man bann bie Starfe bes Reges eine purichten. Auf biefe Utt kann also bie innere Sulle gang gegen Spannung gefchit werben. Auch wird es werig Schwierightie has ben, biefelbe gegen Riffig ab bewohrten. Diezu ericht es wielleicht icon aus, die duftere Sulle sammt Rez fart mit einer Deblfarde zu bestreichen; wohl auch mag es nicht schoben die innere Sulle damit zu bestreichen; voll auch mag es nicht schoben die innere Sulle damit zu bestreichen; biefes Mittel, besonders wenn es bstees wiederholt wird, wied wohl genagen.

Das Rabere nun vom Berfereigen braucht bier nicht' angegeben ju werben, weil es gang nach bieberiger Urt geschehen tann.

III. Bie idft fich ein Weroftat in Begiehung auf feine vertistale Bewegung leiten?

Wenn man alle bieber theils vorgeschlogenen, beils gebrauchten Mittel file die vorjonale Berergung purchfiedt, fo lassen fien fie noch viel ju währschen übrig; und es mag daber nicht am unrechten Ditt stom, ich bieser bei dagen einsterkeit Wittel ausgeben. Das hentes biefes Mittel das schaftlich foden Pre dat angegeben, und braucht bier nur fibr unsere Ber Leienfaum mobiseit zu mereten.

Man verfertigt einen Weroflaten nach oben gegebener Worschrift wind fielit feinen Indet in zwei Schoer, von welchen bas eine Mit Wafferflefigas, das andere mit atmosphafticher Luft gefüllt wied. Die Scheibernadd mitgliede fo gemacht fenn, baf fich bas Fach, in welchem bas Wasseriofigas fich besinder, so ausbehuen tann, baff es ben gangen Raum bes Erroflaten einnimmt.

Angenommen wir haben einen Abroftaten, beffen Reg flart genug ift, einer Spannung, welche burch bie Ueberwindung einer Steigtraft = H + D entftebt, Wiberftand leiften gu tonnen.

If nun der Uevoftat fo gefullt und belaftet, bag ibm eine Setigsteaft ... Il dbrigbleibt, und werfolieft man nun bas mit Auf; gefüllte acht, fo wird der Werfglet nur fo lauge fleigen, bis die Artaft K durch Ueberfullung erschöpft ift; bfinet man diefes Fach, se wird der Weisplas immer bober amb biber fleigen; biebet wird die Setigktaft wechsen, bei ab da Bachsthum der Setigftaft nicht in bet Ber fleigen, biebet mit die Setigftaft wechten, daß das Bachsthum der Setigftaft nicht ... D, nach viel wes niger D wird, was nathrich durch glieblitfen des genannten Fachts in jedem Zeitmonnenz, gefcheben tann.

Auf biefe Urt Anne man nun nach und nach fo boch fteigen, bis bas Bafferftoffgas ben gangen Raum bes Weroftaten eingenome men bat, und baber bie atmofpbarifche Lufe ganglich berausgebruft ift.

Will man fich herunter laffen, fo tann biefes ganz leicht burch Ginpreffen von Luft gescheben, ju welchem 3wele man eine Art Lufts pumpe anbringen muß. Auf biefe Urt ift man nun im Stanbe in

jedem Momente burch Deffinen bes genannten Faches, oder burch Einspressen von Luft in dasselbe zu steigen, zu chreben oder zu sinfenten, wenn man nur die Steigkraft nicht zu vielt wachsen oder zu schanen läßt, nämlich niemals $\equiv K+D$ und niemals $\equiv 0$. Auf wels

che Art biefes geschehen tann, fieht man aus bem Borigen.

Es wird mir nicht ichmer fenn, eine Borrichtung gu treffen, mos burch ber jedes Mal Statt findende Drut auf die Stille angezeigt wird.

Um uan aber and in ansterorbentlichen Fallen nicht in Berlegenseit zu geratben, namlich für folde, wenn man entweder die Seigkfaft ju flart hat aumadseu, ober sie zu sehr bat abnehmen laffen; so versieht man ben Ballon mit einem Bentil, burch welches im ersten Fall Gas ausgelassen werten fann. Dieste Bentil muß übrigens so construit frunt fenn, bag während man Gas berand faft, nicht zugleich ats mesphärfiche fust binein bringen fann. — Außerbem versieht man ben Neroftaten mit Ballast, niedhen, im Falle die Steigkraft zu gering gewerben ist, ausgeworfen wird.

Bei fluger Behandlung jedoch werben biefe Solle nie, ober boch mit digeril felten verfemmen, und ich glaube bierüber nichts Alberes mit fagen abliffen, indem ich gegen biefes Mittel wenig ober gar feinen gegraubeten Gimmurf nur benken fann. —

IV. Die tagt fich bas Landen bei ber Meronantif und bas Mufs bewahren ber Meroftaren erleichrern ?

Sieruber ift noch außerft wenig in Borichlag gebracht worden, imgeachtet es Saupterforberniffe find, landen und ben Wöroftaten aufs bewahren gu fonnen.

Wenn bie Accountif je eine bedeutende Anebechung erbalten belle, fo fit es unumganglich nethwendig, daß ein Abreita Regen and Wirlam bertragen kann; benn wie ware es möglich, an jedem Orte, wo man mit einem Accollaten hintommt, für ihn gleichjam eine Hille, wille, ein Debach an bauen.

Wie ein AGroftat eine folde Festigfeit erhalt, bag er bem befetigften Sturme wiberfichen fann, baben wir oben gefeben, und wie haben uns nur noch um ein Mittel umgusehen, wie wir einen solchen AGroftaten festbalten fonnen.

Dingfer's point. Journ. 20. XLVII. p. 5.

22

tim bie Gonbel aber anf bie Erde ju befestigen, fo ift bas eins fachte Mittel das Unffigen von Genidten, 3. B. Steine te. Millen weil man bieres an Detter fommen tann, wo folche getroe in bine reichender Menge nicht vorhanden find, fo milfen wir uns noch um ein anderes Mittel umfeben, meldes in allen Fallen ausereiche. Ein feldes ichein mir foglende ju fenn!

Man macht den Boden der Goudel eben; das Seil, wodurch die Gendel gertagen wird, gebe bis auf den untersten Puntt der Gens bel. In dem Boden der Gondel (even mebrete elferen Algael so ana gebracht, daß sie mittelst eines großen hammers ganz leicht in der Gendel durch den Boden dersichten in den Evododen eingeschlagen meten komen. Die beie Wägel milifen sichte gestellt seyn, nach Att der Zähne in eines Ege, nur so, daß einige riftvalred, andere vormatte ze, seben. Die Rägel milisen also seinige riftvalred, andere vormatte ze, seben Die Rägel milisen also seinige riftvalred, andere vormatte ze, seben aber geben.

Deleche große Areit erferbett wird, eine fo, wenn auch nur mit wenigen und nich bedeutend langen Nageln gleichfam anf ben Boben angenagitie Gonbel binweg zu reifen, sieht man leicht ein, wenn man bebentt, baß 3. B. eine Ege, bei welcher bie Hifte an Eicht ein, wenn man bebentt, baß 3. B. eine Ege, bei welcher bie Hifte aber albeit on eingefchlas gen maten, auch 10 Pferbe nicht von der Etelle bewegen tounten, wenn der Boben bafelbl auch nur einigt Gelingleit bat, und paun nach feiner Richtung, b. b. auch bann nicht, wenn biefe Kraft auffreit wirfte. Es wird daber unnabtig fenn, eine folde Wenge Rigel anzubeingen, wund wenn sie fange find, als die Jähne einer gewöhnlichen Ege, da man sie mit dem Ballon eigentlich nur auch so lange zu desessige brandt, bis man bireichende Befalung berbeigeschaft bar, und was Aberbauwt dei einem bettlem Jülie vollen wieden einer gewöhnlicher fann.

Sat man die eben beidriebene Einrichtung ber Gonbel, fo ichlagt man eben in dem Momente, wo die Gonoel ben Erboben beribrt, fo ichnell als meglich einen Nagel nach bem anderen in ben Boden hinein, was natifitich in der Gonbel felbit gescheben tann.

o forell ale moglich ben Dammer, und menn ber Heinftat

fich so weit fertberegt hat, daß das Seil angespannt wird, so wied biedung der Aroflat berunter geogen, und auf jeden Fall, wenn der höcken auch uur einige Zeiftigfeit bat, auf dem Boden seift aufsigen. In diesem Woment schläge nun der Aronaut ben ersten Angel und nach und nach alle Abrigen binein. Wied nun der Jaken auch bald losger riffen, so wird man doch auf jeden Fall so viel Zeit gevolinen, um bina reichen Rale das danden der bein bestigen bein geget, in welchem Falle das danden denkeln nicht rathfam ist. Muf bies Art ist man nun im Stande, ohne fremde Beihaffe, selbst bei ziem lich fartem Minde ulanden, wob sun um so leicher geschieft, wenn man allenfalls Jemanden zu Spille betriusfen kann.

V. Das legte der oben genannten hinderniffe ber Actonautit ift bie mit ihr verbundene Gefahr.

Wie ichauerlich auch eine Lufterisch bem in ben aetronautischen Gefejen Unterfabrene vortommen mag, und so fehr dieses gewöhnlich von Gautiern und amberen bergieichen Leuten, welche aetoslatische Mussikhige als Erwerbszweig benugen, auf alle mögliche Art übertrieben wird, so möge nun doch nicht öberfeben, wie wenig Unglich vol all Den mussikigen bies ber unternommenen Luftfabrten gescheben ist, ungeachtet die meisten von Leuten unternommenen worden sind, weiche großen Mangel an hins erichenben zwögsfallschen Arnntuffen werrieben. Ed mag daber stellft dem Unerfabrenen die Bedauprung nicht übertrieben vorsommenn, daß eine von sadvorsfallschen Arnntuffener mit nichtiger Geogsfalt und hinreichen deine Webauprung nicht übertrieben vorsommenten, daß eine von sadvorsfalnschen Mahmer mit nichtiger Geogsfalt und hinreichenbem Rieiße ansgesüberte Luftfabrt nicht gesährlicher sey, als eine Reise außgeschlichen gerährlichen wird, werden einem Endaversfalnsigen sgesährliche einem erhot, wenner einen hährer Bertechung hierde englich.

3war wird eine Anfreise mit einer Moutgolspece immer dem Bore wurse der Geschälicheit ausgeset senn. Wenn daher schon aus einem anderem Grunde die Moutgolsseren überbaupt nicht zu empfellen, grbefter Reisen mit ihnen aber ganz unmbglich sind, nahmlich wegen Wers brauch von so vielem Breummaterial, so werden sie wohl ein sac alle Wal von der Weronaust zu ensseme son.

. Um fo weniger aber tann biefer Borwurf ble Charlières treffen, wenn fie zwelmagig eingerichtet find, wozu mir folgende Borrichtung als genugend erscheint.

Wan macht einen nach obiget Borichift eonfirmiten Wesofiaern, bessen gienen Drut - T ohne Gesahr bes Zerreißens überwindem tann. Das Bentil an bem Theile des Werostaten, wo sich das Bufferstoffgas bessinder, construiter man ic, daß es fich bet einem Drute auf bir Oulle - T - T biffert, ein weiten Bentil brings matt an benjenigen Theil bed Verostaten au, im nelchem bie atmos fpbarifche Luft fich befindet. Diefes werbe fo confiruirt, baß es fich bei einem Drufe = T - (T' + T") bffnet.

Siebei hat nun ber Aronaut gar nichts gu bemerken, als bag er ben burch bas Madfen ber Serigfraft erzeugten Orut niemals fo groß, ober größer als T - (T'+T') werben lagt. Wie er bieß versindern tann, baben wir oben gefeben.

So wird fic das sweite Bentil niemals bfinen, noch veniger aber eine erfle, also niemals Gas eatweichen, am wenigsten aber ein Plaszen des Ballons miditch jenn; benn sollte auch aus Unachtsamfeit bet Meronanten, ober aus eigend einem anderen Gnuide die Etrigkfaff un gerß gemorem fewn, so werten sich die Bentile stelle finnen, und also niemals ein flaterer Drut Statt finden konnen, als T — T ; daher das Plazen des Ballons um for weniger möglich ift, je gebper die Officen; guwichen T und T — T ift.

Man toune vielleicht bas zweite fur gang entebelich balten, allein seine Zwefmäßigkeit geigt fich namentlich beim Greunteilaffen bed Weifeglaten; ureil biefen damitch durch Einperfeln von Ruft gefchiebt, fo tonnte biefes leicht zu schnell gefcheben, und so ein Druf auf die Hille erzeugt werden, bei welchem sich bas erste Bentil bisten und Sas entreichen mirbe, was aber durch bas zweite Bentil beriehntert wied, indem bier ber Druf niemals statter werden fann, als T — (T' + T''), so daß also ber Niemann beliebig schnell Luft einpressen bart.

Wie nun beim forgiatigen Gebrauche eines nach biefer Worferigier Nerestaten ine Gescher möglich mate, ift mir nicht bent, bar, jumal wenn man vor jeder Wichgter den Weroftaten, namentlich die Stadte feiner "Aule prift, was so geschechen famm; man belegt die Bentille mir einem Gereichte nun perft so vielt auf in dem Werestaten, bis ein Drut auf die Halle — T Chatt findet, und unternimmt natütlich nur dann die Reife, wenn das Rez biefem Drut Wierefland leiften fam.

So fdeint mit felft ber gallfeirm entbebtid, benn follte auch fich ber Sall ereignen, daß ber diereftat ein Loch erhielte, fo ift dies fes entweder an bem Abeile, in meldem das Balfferfofgas entbals ten ift, eber an bem anderen. Ift es nun am legteren, so bat diez fes weiter feinen anderen Nachbeit, als bag man bad gerunterlaffen bort Gingerffen von Luft nicht mehr bezweien taun, sondern bas erfte Benth bijten muß, um Gas entweiden gu laffen.

Sit aber bas loch an bem anderen Theile, in welchem bas Bafferfloffgas ift, fo babe ich nur babin ju trachten, ben anberen Theil bes Aleroftaten mit Luft zu fullen, fo wird biefer immer ein guter Ballichiem fepn.

Diemit glaube ich nun wenigftene in ben Sauptgigen gezeigt gu haben, wie fich fammtliche, bis jest ber Weronautit Im Bege ftes benbe Sinderniffe befeitigen liegen, und ich übergebe bie bier ges machten Borichlage ber Prufung ber Freunde ber Meronautit mit ber Bitte, auch bas Ihrige belgutragen, um burch gemeinschaftliche Bemilbungen und mechfelfeltiges Austaufden ber Unfichten bas noch Mangelhafte ju ergangen, und fo bie Moronautit boch ein Dai aus ben Sanben ber Gautler und Geilianger gu retten, mo fich jeber Ges bilbete eigentlich ichamen mußte, fich mit ibr abangeben, und baber feine Sand gurufgog, woraus fich ber lange Gilliftand ihres Forte fcreitens ertlart; fie auf einen Grab ber Bervolltommnung gu brine gen, auf welchem fie einen ernfteren, filr Reben, bem bas burgere liche Bobl am Bergen liegt, intereffanten Charafter, eine ihres Bes fend wurdige und ber Menfcheit nugliche Auwendung erhalten mird; benn in ber That fie tann allen jenen großen Erwartungen, ju benen fie gleich in ihrer Rindheit berechtigte, entsprechen, sobald fie murbige Berebrer findet.

Uebrigens tann ich ben Bunich nicht verheblen, bag fich Bereine ober Regierungen biefer Cache annehmen möchten; benn bie Bisvonautif erfordert innmerhin Gummen, ble die Krafte bes Privatmannes zu fehr im Unipruch nehmen, westwegen immer nur ein fehr langfamed Fortschreiten mbglich ift.

Daß übrigene die Meronautit einer folden Annahme nutrolg mate, bebarf faum erwähnt zu werben, neem man beentt, daß und durch Bis Germautit ein Alloccan gebfinet lift, der in jugefriter. Durch weis den wir nach allen Richtnugen den Eroball umfegeln, die bochften Bergiptigen eben fo leicht als die Geekfilten erreichen konnen, und dies alles niche mit des Waffers Langfamteir, sondern mit des Wind des Schutligfeit.

lleberbieß milrben bie biegu erforberlichen Summen wo nicht ges ringer, boch in teinem Falle grbBer werben, als jene, welche gu Sees erprotitionen nbthig find.

LVII.

lleber die GaduacuumeMaschine bes grn. Samuel Brown. wus bem Mechanics' Magazine N. 468. C. 274; auch im Recueil industriel, September 1852, G. 274.

Jedermann, ber mit ber Geschichte ber Erfindungen auch uur ets was befannt ift, wird fich erinnern, welches Aufseben und welchen Larm Die Gasvacumm-Maschine bes Brn. Samuel Brown vor einis

gen Jahren unter ben Mechanitern machte, welche Erwartungen fie rege machte, und wie wenig veren Ersog entsprach." Die Machine dam wegen ihrer Misstingen in gangliche vergessiender; unt der Erssinder seiben ließ fich nicht entmutbigen, sondern seize seine mit auermablichem Fieise und eitener Ausdauer fort, welche nan zu letz auch durch ein vollkommenes Gellingen gefröhrt wurden, indem er behanpten zu fonnen glauder, daß die Maschine nicht nur den Geschren der Dampssmaschnen nicht untertiege, sondern auch wohlseiter als ligend deine Dampssmaschnen betrieben werden kann.

In einem Circular, meldes fr. Brown am 1. Dai 1832 er lief, zeigt er nun an, bag er bereit fep, jebem Auftrage auf Gas. mafdinen von jeber beliebigen Rraft gu entiprechen, und baß er nicht nur beren Daner und Thatigfeit fur eine Reibe von Jahren, fonbern auch bas verfichere, bag beren Betrieb jahrlich um bie Salfte menis ger Roften veranlaßt, ale ber Betrieb irgend einer Dampfmafdine von gleicher Rraft, welche unter benfelben Berbaltniffen arbeitet. Er bes ruft fich biebei auf folgende Dafcbinen, Die er bereite errichtet bat, und welche Sebermann arbeiten feben fann. Gine folche Dafchine arbeitet namlich am Erondon-Canale, und ichafft BBaffer von einem niedrigeren auf ein boberes Diveau; eine zweite befindet fich zu Cobam in ber Grafichaft Cambridge, wo fie jum Trofenlegen eines Theiles bes Dibble: Ten benugt wird; eine britte arbeitet gu Gagle Lobge, Dib Brompton, mo fich auch noch eine vierte befindet, beren Bauart ets mas pon jener ber brei anderen verschieden ift, indem fie fo einges richtet ift, bag man bas BBaffer auf jebe Dobe und aus jeber Tiefe pumpen tann, und baf fich biefelbe aberdieß jum Betriebe jeber Das foine benugen laft. - Das Circular ift mit mehreren febr gunftis gen Beugniffen ausgestattet.

(Im Original folgt nun die Beschreibung ber Gasbacuum-Masschine am Gropbon-Canale gang fo wie im polytechn. Journale Bb, XLVI. S. 321.)

Folgente, von Orn. Brown mitgetheilte Aufflarungen werben einen Begriff von ber Bichtigkeit ber Erfindung beffelben geben, vors ausgesest, bag bie Thatsachen, die er anführt, auch gang richtig find.

Die Runft God ju erzugen bestiedet fich, vie Dr. Brown fagt, noch in der Kindbett; tschick wird fie aber durch neue Entbetungen ber eichert. So weiß mam 1. B. gegenwartig, und dieß diefter lette unwichtigsten Tharton ber batte fie fin Bert unwichtigsten Tharton ber de Bert fie fin fin fin fin fin nach eichen letern Kamm von 40 Auß ju erzugen im Stanbe fis, möhren man bieber

⁵⁰⁾ Bir bermeifen unsere Lefer hierüber auf bas polyt, Journal Bb. XV. S. 124, Bb. XXVIII. S. 391, Bb, XXXVI. S. 401. A. b. R.

glaubte, bag man mit einem Rubilfuß Gas auch uur einen leeren Raum von einem Rubilfuß hervorbringen tonne.

Dr. Brown richtete seine Aufmertsamkeit ansangs nur auf bie Bervollfommnung ber Malchinen; war ibm bies gelungen, so pweiselte er auch keinen Augmehlic, dag ein Getaube jeron wärbe, Gas so wochsteil zu erzugen, dag bie Nacistine mit den besten Dampfmaschinen in Sonatrenz treten konnte. Er brachte sechs der wie Laber mie Berten schen, von denen viele sehr fosstipielig und schweirig waren, bin, um den ersten seiner beiben Imelie Meiten in neuerer Zeit skilte er nun auch in leigter hinfehr viele Nersude an, welche stämmtlich einen mehr oder minder glanfligen Erfolg gebahr, und das Problem der Erzugung von Gas, welches diemutich einen mehr oder minder glanfligen Erfolg gebahr, und das Problem der Erzugung von Gas, welches bienabe nichts foster, geldt baben solen Die Bedauptung, daß die beiten deigen Auget nun durch das Gasbacum-Princip erreich find, wied durch die Kelulater der Wessackung vollemmen außer Iweisfel gester; man brauch die Nassisien nur atbeiten zu sieden, um sich blevon zu überzugen.

Bei ber Erzugung bes Geses nach ber gembönlichen Mertobe, b. he ibe der Erzugung beffelben in Mertoten, melde in Defin erhigte werden, das nothmendig ein Berluft an Berenmaterial, welches diese Befen vergebren, Statt. Nach bem wenn Spsteme bes hen. Be vom nach welchem die Retorten in Hohlbet bei bei Bernarbe bas, was bieber Berluft veranlaßte, eine Luclle des Gesennach, ihrem alle Roble in Wolks, Leve nur Gas vermandet wird, und indem die beiben ersten Artikel beinabe überall die Kossen der flen Artikel beinabe überall die Kossen der flatter eine Artikel beinabe uberall die Kossen der flatter eine Reibe von Berfunden, welche unter Leitung eines aus gezeichneten Mechanisters mit der Gasbacamm-Machine am Eroydons Canale ansessellte warden, werden die flattere in Stelle won Berfunden, welche unter Leitung eines aus gezeichneten Mechanisters mit der Gasbacamm-Machine am Eroydons Canale ansessellte warden, werden die flattigen,

31 Bufbele fleine Roblen, welche 22 Shill. per Chalbron tofleten unb mit welchen gwei Defen gwei Dal gelaben wurden, gaben :

55 Bufbele ber beften Robit, welche ju 27 Shill. per Chalbron perfauft murben.

24 Bufbels eben folde Roblen, mit welchen brei Retorten zwei Dal und brei anbere Retorten brei Dal gelaben murben, gaben ;

36 Bufbels Retorten . Roble, melde um 22 Chill, por

Shalbron vertauft wurben.
50 Bufbete kleine Robten gaben atfo 71 Bufbete Robte,

Rach biefen Refuitaten berechnen fich bie jahrlichen Roften und ber Ertrag ber CropbeniGasmaichine wie folgt:

.

2. 0 t E 11.				
50 Buffets tieine Robten gu 22 Chill, per Cha				
eber 417 Chalbrens für 300 Tage, machen	458	Pfb. St.	14	€hill.
Begn bee Wafdinenmorters ju 5 Chill. bee Zas	•			
ges und Roblen ju 3 Chill. per Bode .	85	_	16	_
Musbefferungen an ber Dafchine, an ben Defen,				
Retorten at., 25 Procent von 300 Pfb. St.	75	_	0	-
Dehl fur bie Mafchine, Beber fur bie Rlappen ic.				
gu 2 Shill, per Bode	5	_	4	-
7 Procent ven bem Berthe bes Gebaubes	55	-	- 0	_
Grundfleuer fur bie Gebaube	7		Ð	_

Summa ber Reften 666 Pfb. St. 14 Chill.

Ertrag.

٠	35	Bufbels ber beften Dfentebfs ober in 300 Tage	n 19	2 Chalbro	né,	jeben
		şu 26 Chill., gibt	579	Pfd, St.	12 6	Bhill.
	36	Bufbets Retortentehte ober in 300 Tagen				
31	7	300 Chatbrens, feben gu 22 Chill., gibt	550	-	0	-
	16	Gallens Theer in 21 Crunten ober in 300 Zas				
		gen 4800 Gallone, jeben gu 3 Prnce, gibt	60	_	Ð	
		Summa bes Ertrages	769	Çſd. €1.	12	Shiu.

Es ergibe sich alfe and biefer Berechung, dag die Maschine beten Wicklang eine continuisliche ift, nicht nur in ihrer Unterduktung nichte fester, sohreim, adgeschen von bem Werthe der Liebelt, weiche sie leister, noch einen Ertrag von jahrlichen 102 Ph. Sterl. 18 Schlit. abwirft, die der Ganal Gesclickhaft jet zu Gut kennuen, während sie früher fir die Unterhaltung der Dampfmaschine jahrlich 275 Ph. Sterl. auslegen mußte. Die Preise der Roblen und ber Koble werden zu micht matten gert, zu Eropbon eichaltenen Reiultaten kann man überall sehr leiche dem Ertrag nur der Machine berechnen.

Man hat hen Den wn eingemeeffen, daß fich biefe Bortbeile mich iberall, und namentlich nicht an selchen Orten bewähren weinde in, we der Wolg für koble nicht es leicht weier. Dagegen ant wettet und aber he. Be own, daß Berenmaterial zu den erften Les benechteltfreiligen geber, und daß man als deberall einen guten Wolg für ein Berenmaterial finden mußte, wenn man dasselbe um 5 Procent wedfelder gibt, als das senig gerbbuilde Berenmaterial zu has ben ist, Zur Zait, als die Gassfabritation erft begann, waren die Robts ein Britiel. bessen muchen, so wie man deren gute Eigenschaften mehr und mehr kennen iernte, nahm deren Mag und Berband für zu, das sie gegenwärtig an den meissen Mag und Berband für zu, das für gegenwärtig an den meissen Erfen. im Preise der Stein toblem oder eftelt noch deber stehen.

Dr. Brown funbigt übrigene benjenigen, welche befürchten tonne

ten, bag ihnen bie Erzeugung bee Gafes aus Roble nicht genug Ges winn abwerfen murbe, an, bag er auch eine Methobe ausfindig ges macht habe, nach welcher man aus Baffer allein mittelft einer fleis nen und wenig Brennmaterial vergebrenben Dafdine Gas ju erzeus gen im Crande ift. Diefe neue Gaberzengunge-Merhobe burfte, wie er glaubt, befonders jum Treiben ber Echiffe, Die man gegenwartig mit Dampf treibt, geeignet fenn. Das Cteiutoblengas, fagt fr. Brown, ift nicht bas einzige Gas, welches jum Berriebe feiner Dafdine tangt; bas Gas braucht nicht gereinigt gu fenn, wie bieß bei bem Leubegafe ber Sall feyn muß; jedes Gas, welches Sige und Erpanfionefraft genug befigt, ift fur feinen 3met greignet. In Gegenden, in welchen es Torf ober Sols in Ueberfluß gibt, taun man eben fo gut Torf und Sols jum Betriebe ber Dafchine anwenden; febr gut ließe fich 3. B. bas Gas benugen, welches bei ber gegens warrigen Methode Dolgtoblen und brennzelige Solgiaure ju erzeugen, verloren geht. Belde Bortbeile eine folde Sabrifation in manden Gegenden gemabren mußte, muß Jebermann einleuchten, ber ben Bers brauch ber brennzeligen Solgfaure in manchen gabrifftabten fennt. Su Glaegem allein verbraucht man j. B. modentlich 10,000 Gals lone biefer Caure, und um fich biefes Quantum ju verschaffen, lagt man gegenwartig eine Menge Gafes unbenugt entweichen, welche, wenn man fie jum Betriebe von Gaemafdinen benugen mochte, binreichen murbe, um g. B. fo viel Mehl gu mablen, ale bie gange Ctabt bebarf! Die Gasmafdine fceint fich namlich gang befonbere gur Amwendung auf Dublen ju eignen. Sebermann weiß, bag bie Bafferraber unter allen Triebfraften bas befte Dehl geben, und um nun fo viel Baffer gu beben, ale gur Speifung eines folden Bafferrabes norbig ift, gibt es nichts Pefferes, ale bie Gaefaulen: Dafdine. 200 fich immer ein Bafferbebalter anbringen lagt, tann auch ein Bafe ferrad mittelft einer folden Dafdine getrieben werden, und gwar ohne irgend einen anderen Berluft an Baffer, außer jenem, ber fich Durch die Berdampfung ergibr: ein Berluft, ben eine einfache Pumpe in weniger ale einer Ctunde erfegen tonnte. Gine auf Diefe Beife getriebene Duble murbe im Commer nicht leicht wegen Baffermans gel und im Binter nie megen bes Gefrierens bes Baffere ftill fles ben muffen. Gin anderer Bortheil mare ber, bag man bergleichen Mublen leicht an jebem Orte errichten tounte, und nicht erft bie Rache barichaft von Rluffen ober Bachen fuchen mußte. Much jum Betriebe bon Cagemublen tangt bie Dafchine febr gut, und leicht tounte biet eine folde Dafdine mittelft ber Abfalle ber Cagemuble in Bang ers halten merben.

Die Caulenmafchine ju Eagle: Lobge ift jener am Cropbon: Cas

nale shilde, fie ibt aber eine weit gebbere Araft aus, inbem beren Selinder 4 Ruf 84, 30d im Durchmeffer bat. Sie macht in einer Winnte 4 bis 5 Jube, und bebt mit 4 Juben so viel Wasser auf eine 3bbe von 12 Auf. baß in Busserbehätter, der 3000 Gallona foget, daburch gefüllt wird. Im Durchschnitter werben also durch ie ben Jub 750 Gallona auf 12 Auf gedown, was der Kraft von gedu Psetzen gleichsemmt. Wir baben die bleier Berechung jedoch bleg bei bble zobien bem Busser und der Greier und bem Centretungspunder ausgeneben; das Wasser muß aber in dem Eplinder um 6/4 Auf über die Entsterungserbre steigen, so daß bie gange Johe eigentsch 18/4, Auf beträat.

Die zweite gu Gagle: Lobge befindliche Dafdine unterfdeibet fic bon ben ubrigen Brown'ichen Dafchinen baburch, baff fie wie Die gewohnliche Dampfmafdine burch einen Balten getrieben wird, welcher an bem einen Ende an bem Rolben bes Gasvacuum : Apparates, an bem anberen Ende bingegen an einer Pumpe, burch welche bas BBafe fer geboben wird, befeftigt ift. Diefe Daichine eignet fic baupts fachlich jum Beben bes Baffere aus tiefen Bergwerten; es foll ba: ber auch in Glamorganibire eine folde errichtet werden. Bei ben Berfuchen, welche mit Diefen Dafchineu gemacht wurden, wurden brei Retorten mit 6 Bufbele gembbrlichen Steintoblen belaben, welche 2100 Rubiffuß Gas, 9 Bufbele Retortentobte und eine anfebnliche Menge Theer gaben. Die Defen, in benen fich bie Retorten befans ben, murben mit 8 Bufbele Roblen gefpeift, welche nicht weniger als 12 Bufbele Dfentobte gaben, und welche Die brei Retorten 24 Gruns ben lang gebeist erhielten, fo baf alfo vier Gintrage in Die Retorten gemacht werben tonnten, und bag man mit biefer Quantitat Breune material 8400 guß Gas gu erzeugen im Stande mar.

Dr. Brown verfichert, daß er Caulenmaschinen ju verfertigen im Stande ift, welche mit jedem Dube 4000 Gallons und überhaupt jede beliebige Maffe Baffer mit Leichtigkeit zu beben im Stande find,

Um unsert Lefer auch mit ben Unsichten ber Gegner biefer neuen Maschine befannt zu machen, wollen wir bem eben gegebenen Urtitel auch noch einen Auffaz des hen. Aristibe Wincent aus bem Journal des connaissances uweller Delfe. 1832, S. 194 anhängen. Dr. Bincent aufgert sich admild mit folgenber Worten:

"Rehrter Journale haben mit großem Applauss augefändigt, daß es einem Hrn. Brown gelungen sey, das Koblemsschriftlissas statt bes geredhnischen Wasserbaupste als Triebtraft zu benazen, und daß dies neue Benujung des genannten Gales mit so großen Borebellen verbunden sep, daß der Damps sondwendig von Messe aus bellen verbunden sep, daß der Damps sondwendig von dem Gese aus dem Kelde geschlagen werben milffe. So wichtig und nothig es ift, natische Entbetungen auf jede midziche Weise befannt zu machen and in Ausschungen zu bringen; eben so netwendig ist es auch, im Interest der Industrie und der Judischen gut waren, den nicht allenfalls Unternehmer, de nicht so wissenschaftle und ber Judistriemduner vor irrigen Antfindigungen und Unschulten zu waren, dam in inder allenfalls Unternehmer, de nicht so wissenschaftle geschlet find, daß sie die sie ihnen gemachten Worschläge gehrtg zu matrigen im Teande sind, w Bertruchen und Speculationen verleiten werden, die nur fruchtos seyn thenen, auch ben dem ihr de Apiala einzubußen erwarten duffen. Ich glaude baher die Ersindung ver Hrn. Brown mit all jener Unparteilsche feit und Umsschut antersachen zu maffen, welche ein Gegenstand von solcher Währigteit erheische.

Sr. Clement, welcher auf ben vielen Reifen, bie er in Engs land machte, gleichfalls vom ber Gasmafchine fprechen borte, ftellte folgende Berechnungen barilber an, um ju zeigen, welche Wortheile man bei berielben zu erwarten bat.

1000 Liter Gas, welche man fur eine offunbige Beleuchtung braucht, toften 0 Fr. 36 Cent. 100 Rub. Meter tommen folglich auf 36 —

Der burch die Berbrennung bes Gasgemliches in ber Luft ers geugte leere Raum beträgt . . . 100 Rub. Mer.) Total-Bolumi.

Der abforbirte Sauerstoff 175 830 — mitbin 930 Rub. Mrt.

Die Ausbehnung im Augenblite ber Erplofion beträgt 6 Rat biefes Bolumen,

Der nach bem Mbfublen in bem Sylinber entstehenbe leere Raum ift alfo = 930 × % = 775 Rub. Meter.

Die mechanische Rmft bieses leeren Raumes = 775 × 10,40 = 8060 Opnamien. ") Filr bieselbe Summe von 36 Fr. tonnte man fich, die 100 Kill.

3u 75 Cent. gerechnet, $\frac{36}{0.75}$ = 4800 Kil. Dampf verschaffen, und bie mechanische Kraft bieses Dampfes von 4800 Kil. ware = 17.89 = 58872 Opnamien.

Hieraus ergibt fich also, baß sich bie mechanischen Rufte bes Gase und bes Dampfes wie 10 : 106 ju einander verhalten; b. 6.
baß man sir 36 Fr. Dampf beinahe 11 Wal mehr mechanische Rraft erbalt, als wenn man bieselbe Summe auf Erzeugung von Rohlen wasserbrieben serwender.

⁵¹⁾ Die Dynamie ift eine Einheit einer mechanischen Kraft, welche jener Kraft gieich ift, bie burch ben Fall eines Aubitmeters Waffer von einer Pobe ein nes Meters gleich ift. A. b. D.

Aus ben Rotigen, melde ber Morning Herald über bie Gasmafeiden vos Jrn. Brown gibt, würde fich, vorausgelezt, baß diese Amgaben richtig find, ergeben, baß bie Gasmalchien einer nur feine Auslagen verurfacht, sonbern selbst einen bebeutenden Gewinn abwirft, indem die Teinloble, welche das Gas liefert, guzleich anch an Robis und Theer mehr ertragen wurde, als die Massinie verbraucht.

Wenn wir nun aber auch annehmen, baß fich in biefen Angaben gar teine Ueberrreibung eingeschildern babe, so folgt baraus boch noch keinebwegs, baß die neue Masschine (in Frankreich) wor der Dampfmafchine bem Worzug verdiene, und zwar

1) weil gur Erzeugung bes Gales große Retorten nothig find, die gewiß eben so viel toften, als die Dampfleffel, und welche nicht nur bemfelben Egefaben von Erpfolien, sondern auch noch bem weit haufigeten Berbrennen ausgesetz find;

2) weil die durch die Defilitation der Seinfoblen erzeugten Kobfs in Frankreich bieber nur in Paufe Moja und Ralier finden mirben. In Paris wirde obger die Godenfichne, wenn ie ja mit Boribell anger wender verein tann, allein benuft vereben thinnen in allen dörigen Ore een Frankreiche muß sie hingegen, wie dies aus der oben gegebenen Berechnung erhelt, weit binter ben Dampfunglichnen zuräbleichen.

Ju Paris brauchte man, um eine gegebene mechanische Kraft zu erhalten, eine 10 bis 11 Mal fläteter Waschine, als man brauche, wenn man hen, Dampf af Ariebtaff amwender. Gine solche wugedeure Maschine wilrde nothwendig weit mehr koften, als eine kleine Dampf, maschine, indem beide Maschinen beinahe aus benitsten Teilen beste ein, nur daß beife Theise an der Gedemachten weit geber find "die an der Dampsfmaschine. Berechnet man nun biernach das Intereste best Unterschiedes der Preise, so wird man sund bie Kossen die Kossen nicht in beiden Allen gleich sich in beiden Allen gleich sich

In den Provinzen mulrde eine Brown iche Maschine nothwendig eine febr unguliffiche Spreulation fenn, indem fich bier zu ben gebferen Roften ber Maschink auch noch bie Werthlosigsteis ber Rulffande der Deftillation gesellen mirbe.

Man hat icon ju vericiebenen Malen versucht, die Ausbebinung ber Buff, bes Bafferd, bes Schiefpulvers ze. flatt bes Bafferdampfet zu benugen; allein alle biese Agentien geben teine fo wohlfeile Triebtraft, als ber Daimpf, wie bieß aus folgenber Tabelle erhellt.

Zriebfrafte.	Mechanische Kraft von 1 Kil.	Rechanische Kraft von 650 Barme- Finhelten, ⁵²)	Bemertungen.			
Bafferbampf	Dynamien.	Dynamien.				
	17,58	17,58	1			
Beingeiftbampf	-6,80	17,77				
Wetherbampf	3,46	20,00				
Gerpenthindampf	2,54	11,00	Mule biefe Dampfe foms			
Quetfilberbampf	2,65	51,80	men febr boch gu fteben.			
Roblenfaure bei 150 Mts		1	1			
mofpharen	7,19	21,57	1			
Zuebehnung ber Luft		22,65	1			

Das Product der mechanischen Kraft, welches fich aus ber Ausdehnung des Waffers ergibt, verhalt fich zu der mechanischen Kraft des Dampfes wie 1 : 500.

Das Berbalinif der mechanischen Kraft ber Unebehnung der Metalle gu jener bes Dampfes verhalt fich wie 1 : 1200.

1000 Dynamien tommen mir Dampf auf 0 Fr. 90 Cent.; mit Schiefpniver hingegen auf 23 Franken ju fteben. Berbaltnif =

Ein Couff mit einem 24Pfunder tommt mit Dampf auf 0 gr. 14 Ceut., mit Chiefpulver bingegen auf 8 gr. !"

LVIII.

Beschreibung bes Soh. Milne'ichen Queffilber Dynamos metret jum Meffen ber Kraft, mit welcher Wagen gegogen werben, und bes Widerstandes, welchen Maschinen erleiben.

Mus Hachette's Aperçu pratique de la machine à vapeur de New-Craighall en Écosse, im Bulletin de la Société d'eucouragement. Ceteber 1852, © 567.

Mit Abblidungen auf Tab, V.

Das neue von hen. Milne in Berschlag gebrachte Dynamos rieter besteht aus einem gustifernen oberschwickeisernen Splinber von beildufig 152 Millimeter (6 engl. 3ellen) Durchmesser und einem Meter Sbbe. Nachdem man auf den Boben biefse Gylinders Quessis

^{52) 650} Barmer Einheiten find namlich bie Dige, welche gur Erzeugung von 1 Ril. Dampf nothig ift. 24, b. D.

ber gegoffen bat, bringt man einen Roiben in benfelben, beffen Durche meffer etwas fleiner ift, ober 3. B. 15 Centimeter betragt. fleine. in bas Boly bes Rolbens eingelaffene Rollen leiten Die feuts rechte Bemegung bee Rolbene, und vermindern beffen Reibung gegen Die Baube bes Eplinders. Damit bas Quelfilber jeboch nicht burch Die Poren bes Solges bringe, wenn es von bem Rolben gebrift wirb, übergiebt man benfelben mit einem Gemenge aus gelbem Bachfe und Spanifch : Beif. Gegen mir nun, bag bas Bolumen bes Queffile bere , meldes bei bem Maximum ber Ginfentung bee Rolbene que ber Stelle getrieben wird, einem Gulinder von 1 Meter Sobe und bon folder Bafis, wie fie ber Rolben bat, gleich ift, fo wird biefes Bolumen, menn die Temperatur bes Queffitbere auf 0 bes 100gras bigen Thermometere ftebt, 7,671 Liter gleich fenn, beren Gemicht 240 Rilogrammen betragt. Gine Beranderung ber Temperatur um 28° wird Die Dichtheit bes Queffilbere von 13,6 nicht mertlich vere ånbern.

Will man nun diese Dynamometer jur Bemeffung der Jugtraft, was de bie Pfrère auf Clienbahnen aussichen, amwenden, so beseitig man dassicht senkrecht an dem erfent Wagen des Juges, wo dann der horizontale Jug des Pferede mitrellt eines gefnieren Heben der nen senkrechten Drut auf die Robbenstagne aussicht. Eine an der Wasse des Glinders angeklierten Robber zeigt die "Dhe des Luckflübers an, und um die Gibse der Schwingungen des Luckflübers in der Robbe zu vermindern, sie der Fchwingungen des Luckflübers in der Robbe zu vermindern, sie der Fchwingungen des neren Durchschwitze biefer Wober 57 Wal geber, als jener ihrer Mandung, deren Durchschwichter beilduss nur der Millimtere bereitat.

Folgendes ift bas Refultat eines Berfuches, ben ber Dechanis

Wenn das Pferd in einer Stunde 4827 Meter zuruftlegee, und wenn die Eifenschienen troten waren, so detrug die mittlere Reibung von 5 aneinander gedingten Wagen bit geradem und ebenem Wege auf eine Last von 1000 Kliogrammen 4,5 Kliogrammen. Icder Wagen wog 907 Kliogr. Doppelt so groß war die Reibung auf eine ebenem Bohn, wenn diesche in einem Kagno von 244 Metre getraftigent wurde um 35 vermindert, wenn die Eisenschienen nach waren. Auch die Kichtung des Wilde dugtere eine mertifichen Ginfig auf diefelbe. Wenn mitht die Kafte eines Pferdes 45 Kliogr. gleich ift, so tann dasselbe auf einer geraden und ebenne Cifendedu 10,000 Kliogr, mit einer Geschwindigkeit von 4827 Meter in der Etunde gieben.

Ertlarung ber Beidnung in Sig. 5 und 6.

AA ift der gufteiferne ober ichmlebeiferne Splinder von 15,2 Bentimeter im Lichten, in welchem fich Queffilber befindet, beffen Dichtheit im Bergleiche ju jenem des Baffere gleich 13.6 ift.

BB lit der hölgerne Kolben von beinabe 15 Eentimeter im Durch, met BB lift der Kopf bes in das Antfilber eingefenken Kolbens, Dieser Kopf trägt 2 sentrechte Zwillingsstangen CC, die sich außer dem Splinder A A besinden, und welche von der Nurtel oder dem gestwieten Spehl E F G umgeben sind: der Verm FG biese Spehls sig damilich gabeisprauf gesplatten, damit derselbe an die Zwillingsstangen CC past. Die beiben Spehlatme E F und FG sind von gleis der Tänge, damit der borigentale Zug, den das Pferd auf E auss der, dem Orute gleich sie, wen Drute gleich sie, wen Drute gleich ist, wender auf den Kopf des Kolbens H auss gelbt wied.

Dift eine gegen ben Grund bes Splinders A A.hin angebrachte Deffnung, welche mit der Gladebber I in Berbindung steht, und an biefer Rober befinder fich ein Maßstab für Gewichte, welche den auf den Robs de Koldens H ausgeübten Graden von Drut entsprechen.

LIX.

Ueber eine Reibungs . Mlauenbuchse, mittelst welcher ein Rab, welches sich ununterbrochen bewegt, mit einem abmechselnd fillstehenden Mechanismus in Berbindung gebracht wers ben kann. Bon einem Srn. 2B. S. S.

Mus dem Mechanics' Magazine N. 484. G. 105. Witt einer Abbildung auf Tab. V.

Man bediente fich felt einigen Jahren in einer Sabeit einer Mac fone, welche abwechseind arbeiten und ftillfeben mußte. Da die Nas foine burch Jahnrader gertieben werden mußte, so war man gende tigt das Wasservart beier Mal zu ftellen, so oft man die Benegung unterbrochen baben wollte. Das Undezumen biefed Verfahrens führte nach langem hin und hertorien auf folgende Bertichrung, welche mir neu wer wenigsten nicht bekannt genug zu sepn scheint, und welche ich daber in Karge beschreiben will.

Die Maichine murbe von einer vieretigen eiferem Stange getrieund bie Erfindung beftand in der Andringung einer Bereichtung, welche ich mit teinem besteren Jamen, als mit jennen einer Retbungs a Rauenbadie (thiction clutch. box) ju belegen weiß. Die eine halfte bleier Budofe wurde wie genobnlich und mem einen Ende ber Welle, weiche verbanden netern follte, befeifigt; umd ber alufter Umfang biefes Theiles verengerte fich in ber Lange eines Bolles um bei funfig // Boll, so baß berfelbe eine Urt vom Regel bilbetet. Um ber auberen Salite ver Badbe, welche eine Urt vom Boerd bildere. Van ber auberen Salite ver Bodbe, welche eine Urt vom Boerd vorsellnisch lich gegen ben legel vorrahrts gerieben wurte, entstand eine Reibung, welche binreichend war, um bie Machbin in Gang gu fegen. Bu grobe ferer Schigleit wurden bann aber auch zwei Bolgen, welche vorber zurüfgezigen waren, durch bie zweihe Salite der Bache gestett. Ein Wilt auf bie Zeichnung wird bie gueite der Bache gestett. Ein Wilt auf bie Zeichnung wird bie gause Einrichtung beutlicher machen.

Big. 36. aa aift die Stange, welche bel e in zwei Theile gechwitten ift. b ift die fesstehende Schlied ver Bachfe mit den beiden
Zapsen oder Bolgen; e ist die andere Schlied mit dem Reisen. De
find zwei in f eingesexte Bolgen, welche so weit durch id geden, daß
sie in die Belgen be eingreisen. Die Bolgen sind übrigens in der
Zeichnung andsezogen, und als außer Thäissfeit dargestellt. Wan
muß sich jedoch hiten, daß f mit seinen Bolgen nicht eber vorwätes
gereisben wird, als bis man daurch eine Bewegung erhalten hat,
daß man d gegen den Aegel trieb.

d d, so wie f kann auch ein Loch haben, in welches man einen Debel bringer, um bie Bidose vorwarts und riffware zu rreiben. Anch thunen bie Geben ber Bolgen se ingenteret sein, baf fie uicht aus d berausgezogen werben tonnen; boch muß man sie, nm sie ledzumachen, so zumälzisen konneu, baf fie mit bem Boben der Budofe in einer Ridde liegen.

LX.

Berbesserungen in dem Baue und der Sinrichtung von spis ralformigen Ruberräbern jum Treiben verschiedener Fahrgenge, auf welche sich Benedict Woodcroft, Drutter zu Manchester in der Grafschaft Lancaster, am 22. März 1852 ein Patent ertheilen lieft.

Aus bem London Journal of Arts. November 1832, G. 349.

Die Ersnung, welche unter obigem Patente begriffen ift, beficht aus einem spiralformigen Rinderrade aus holg, aus Metall
oder irgend einer anderen zwerdienlichen Substanz, durch bessen Ummdrebung Fabrzeuge aller Urt im Wasser getrieben werden tonnen. Die weseutliche Einrichtung bieses Auberrades liegt in einem spirale
spirals gewundenen Blatte oder in einer Schraube, welche oum eine
Welle oder einen Cylinder von beliebigert Jung und beliebigem Durche messe gewunden ift, daß der Reiginagemintel, weichen die Spiratwindungen mit der Adje des Oplinders bildete, beständig junimmer, und daß die Entfernang der Spirativindungen ben einander die gange Länge bes Ruberrades bisdurch immer geößer und geößer wied. Die Wirtung biefer Borrichtung ist nur folgende

Benn bas fpiralformige Ruberrad im Baffer in brebenbe Bes wegung gefest wird, fo wirft ber Unfang bes Spiralblattes ober fes ner Theil, melder ben großten Bintel mit ber Belle bilbet, auf bas Baffer, und ertheilt bemfelben eine folche Bewegung gegen bas bintere Ende bes Auberrades, baß es in eine fpiralfbrinige Stromung gerath. Wenn nun biefe Stromung bie nachftfolgenden Theile bes fpiralformigen Rubertades erreichen marbe, bevor biefe Theile ihre Birtung auf bas Baffer ausgeubt haben, fo marben biefe nachftfolgenden Theile gleis chen Schritt mit ber Stromung balten, und baber bon bem Rill. maffer gar feinen Biberftand erleiben, fo bag beren Birtung gant poer jum Theil verloren ober menigftens erfolglos mare, Benn bins gegen bie Spige ber Spirale progreffio verlangert wirb, fo beginnt feber ber nathftfolgenben Theile ber Spirale gut mirten, the er noch bon ber Stromung, in welche bas Baffer burch ble Birfung bes nachft vorhergebenden Theiles ber Spirale verfest wird, erreicht wird, und bie Bolge bievon ift, daß jeder Theil von Geite des BBaffere eis nen Biderftand erleibet, und folglich an Triebtraft gewinnt. Sig. 25 zeigt ein Dampfboth von ber Geite; Rig. 26 geigt bafe

felbe vom Sincertheile ber, und zwar auf jeder Ceite mit einem spiralfbrmigen Ruderrade a b verschen. Un diesen Muderradern laus fen die Spirale in entgegreigten Michaungen, so zwar, daß bas eine eine linthandige, das andere hingegen eine rechthandige Schraube bilbet. Die Ruderräder sind ferner fo angedracht, bah fich der mit Miche borigional im Boffer bestinder, und zwar parallel mit ber geraden Bemegungelinie bes Schiffes, indem jeues Ende einer jeden Spirale, welches die fürzifte Spige ober die falifte Richmmung parbierer, bem Baache des Schiffes gundocht gergen if.

Die Auberraber find ferner so gestellt, daß fich die unteren Ranber ber Spirale einige 30ll über bem Grunde des Aicles des Schiffes, effinden, adhern ibt Durchmesser je oges ist, bag berne obere Ranber ein Paar 30ll tief unter die Wosserstage zu liegen sommen, wenu abs Schiff sinne gerobintliche Sabung trägt, Pitraus folgt, bag die Liefe, melde das Schiff im Wasser gebt, den Durchmesser des spiralsformigen Auberraber fann nach der Arche, deren mach boart, bereftigenen mobisfeit werben.

Die Belle b der beiben Ruberrdoer wird an beiben Enben von Binem Zapfen getragen, und bewegt fich in Magen ober Klaummern bo, Dingier's popt. Journ ob XLVII. & 6. 23

welche fest an die Selten bes Bothes angebolt find. d ist ein Aniestatt, welches an dem hinteren Ende der Welle eines jeden Raders rades befestigt ist, und vom welchem aus durch die Selten des Schiffes eine Werbindungsstangs and Aufwalts gebt, um an die Aumpfemalchine oder die sonlike Archiberts bes Kaptzungs au gelannen.

Wenn nun das Schiff nach Bermarts gerirden werden foll, so verfest man bie spielem Ausgenaften Aufret gerirden werden foll, so verfest man die spiralfermigen Ausertaber burch irgend eines der webhnlichen Mittel nach entgegengesesten Richnungen in drehende Bes wegung, und die Folge bievon wird sepn, daß die Kuberraber und das Baffer nach dem Principe der Schranbe und der Schranbenmutter wirfen, indem das Baffer bier die Schranbenmutter und das Ruberrad die Schranbe vorletlit.

Das Berhaltniß der sortichritenden Benegung, welche man auf bei Welfe EBeise ezielt, wird von der Geschwindigkeit abhängen, mit reche fich die spiralförmigen Muberndore um ibre Achsen verberg; die Stätte der Ariebtraft hingegen von dem Durchmeffer und der Länge des Ruderrades gugleich mit dem Berbaltniffe, in welchem die Reiengung des Spiralblattes gegen die Achse Kuderrades gumimmt.

In Fig. 25 und 26 find die Auderrader so dargestellt, als be schoten fie fich in Ausschafter, welche pu beiem Beduste im Rumpfe des Schiffes angekracht sind. Diese Merhode bieselben angebringen gemadert udmilich den Bortheil, daß sie mehr gegen Beschädigungen geschönt; sind, und baß das Schiffe eine geringere Beele einnimmt. Schlie das Schiff bei beiter Ginrichtung iedoch ieset im Bassiffe geben, als es thunlich sie, so fann man bie Ridere auch nur zum Theil oder auch gar nicht in die Seiten des Schiffes einalsen, in welchem Salle sie dann durch ein gebbriges Geballe geschift werden mußten.

Man kann dief Rudertider eben so gur auch unter dem Berbertheite statt an den Seiten des Schiffes anderingen, wie dieß aus Sig. 27 und 28 ersichtlich ift. Dier in beiem Jale vertreten namlich die Rudertader as einen Theil des Aumpfes. Die Beibindung betiebten mit dem Fadirzigen und der Dampssichtlich mit auf ir gend eine zweldienliche Weife bergestellt werden. Bei einer solchen Einrichtung wilrom die Alder gehrig geschätz seun, ohne daß bestalb ie Breite des Schiff eier im Baffer gebt, so kann man sich diese Kintoftung mit sehr guten Tefolge bedienen, weil die Derssäden der Spirale, wenn die Adder nad der Richtung der Pfelle getrieden werben, auf eine solche Weise auf die Wasserfallen, welche der Wistung bes Kolbens einer Durdoume dahlich sommt.

Der Patent: Erager beschreibt noch verschiebene andere Mobific cationen, welche er bei Jahrzeugen von verschiebener Große nnb ver-

schiebener Tiefe des Wasserganges anbringt, so wie auch die Art und Weise, auf welche or die geeignete Krimmung und die Innahme der Windurchaft die filtimmt, die wir jedoch dier weglassen wolken. Er demerts ferner schlässich, daß er sich nicht auf eine der stimmte Reigung des Etablidartes und auf fein destimmter Verbällt niß der Janahune dieser Krigung beschrächt, sondern das er die Erssindurche Erigung des Erablidartes finden die Krigung der die Krigung der die Krigung der die Krigung eines Sprädlich ver Archaft in das Buch gernacht gegen die Achte Leeben gegen der Achte in Archaft krigung der Erightlich die Franzisch eine Archaft in Angeren kriger auch das Berbältnig dieser Janahme seyn mag, als sein Patent kricht in Anspruch nehme, und daß er sich sieber aus die fein Patent kricht in Anspruch nehme, und daß er sich sieber der auf die die krieften Beschafter anzubringen, noch auch auf eine ges wisse sie fahre beschafte.

LXI.

Beichreibung ber Maichine gur Entfernung ber Knoten, Schlingen und anderer Unebenheiten von der Dberfläche verschiebener Zeuge und Gewebe, auf welche fich die S.R. Paturle, Lupin und Comp., Kaufleute zu Paris, ein Patent ertheilen ließen.

Aus den Brevets d'invention, auch im Repertory of Patent-Inventions. Resembre 1833, © 285.

Will Middleman auf Zak, V.

Rig. 23 ift ein Fronteaufriß ber Dafchine.

Sig. 24 gibt-eine Endansicht, von ber linten Ceite von Fig. 23 genommen.

a a find zwei gubeiferne Geftelle, welche die beiben Seiten ber Macidine bilben, und welche unten durch bie beiben Querflangen b und oben durch bie beiben Querflangen om mit einanber werbunden find. Mile biefe vier Querflangen werben an ihren Euben burch Schrauben d mit einanber berbunden.

e ift eine Sifenfange, der fogenannte Jangens ober Scheren befleten, der auf jeder Seite eine Reibe Jangen oder Scheren I redge, 3reb biefer Jangen oder Scheren beflete auß zwei Stablidirtern, die an ihren oberen Enden mit einander vereinigt, an den unteren Enden der einzeln so geframmt sind, daß die Jange oder Schere von elibe offen bieibt. Die Jangen sich mittellt eines fleinen, durch bie beiden Mätter gehenden Bolgens an dem Jangenhälter befeftigt.

g find eiferne Stugen, welche fo lang find, als der Raum, ben vier Jangen einnehmen. In jeber diefer Stugen befinden fich vier 2b cher, in welche die Briffe der vier Zangen tommen.

t find Bolgen, welche an beiben Enben gur Aufnahme einer Schranbe zugerichtet find; biefe Schrauben bienen jum Deffnen und Schlieften ber Jangen.

h find fichferne, in die Erigen g eingefaffene Stampel, welche jur Bifnahme ber Reibung ber flabfernen Trentrica b bienen. Dief Ercentrica, beren gunction barin bestehe bie Jange im Augenbilte bes Jerablaffens berieben ju foliteften, und im Augenbilte bes Emporsteigens wieder zu bfinen, find mittelft eines boppelten Schlüftes auf den beiben, vor einander angebrachten Baumen ober Welten i befestigt.

m find zwei Eifenstangen, beren oberes Ende in die Jangenbals ter geichrande ift, medrend ibr unteres Ende an einer Meffingpilatte befesigt ift, die ben flablernen Bogen n, welcher die Jangen bebt und fenft, umaibt.

o ift eine horizontale Belle, an ber bie beiben Bogen befes fligt fint.

p q find zwei eiferne Rollen, bon benen bie eine feststeht, water rent fich bie andere um eines ber Enben ber Belle o breft.

rend fich die andere um eines der Enden der Wielle o brefts. r s fiellen zwei obligene Trommeln vor, bon benen die eine ben Zeug vber das Gewebe gowindet, während ibn die andere aufwinder.

t ift eine feststehende Rolle, welche fich an bem Enbe ber 216-

u ift ein Strif, ber mit bem einen Ende an bem Safen v bet festigt ift, bann gwei Umbrebungen um bie Relle t macht, und mit einem anderen Ente an bem Jebel x festgemacht ift. Der hat fein visst anbas Ende ber Querstange b angefchraubt; umd an ben Debel x sift ein Gewicht angebangt, welches gur Spannung bes Strikte u bient, fo baß also bet Wösninbtrommel bas Geroebe ober ben Zeng nicht eber abglöt, als bis basfelbe von ber Arommel a angetges an wird.

y ift eine boppelte Reihe Bangen.

Die Machine arbeitet auf folgende Weife. Nacheem das Erdf geug auf die Abroindrenmel aufgenunden worden, ihret mad die stellte über die beiten oberen Querbalten oder Querhagen o, und nach es seinen Bertet nach an das Lucknebe, welches auf nach es feiner gangen Breite nach an das Lucknebe, welches dar Wufnaburrommund a augebracht ift. Das Laufband, melches bon der berweglichen Relle q an die festleichende Relle p läuft, trägt die dreichen Bertegung auf die Welte o iber, welche dann ihrer Seits die gange Walchine auf seigende Weife in Bemegnung fert.

Die Bogen w beben und fenten mahrend ihrer Umbrehungen bie Bangenhalter e mittelft der Stange m. Der an der Melle ober bem Baume o aufgezogene Triebstof fest mittelft bee Zwifdenrades w'

Ein zweiter Triebftof d', ber an bem Ende ber Belle o angebracht ift, theilt ber Aufnahmtrommel s, mittelft ber Berbindungs. Raberwerte und Getriebe o'f'g'h'i' eine langfame Bewegung mit.

LXII.

Berbefferungen an ben Oroffel. Spinnmaschinen, auf welche fich heinrich Gore, Maschinenmacher zu Manchester in ber Grafschaft Lancaster, am 22, December 1831 ein Patent ertheilen ließ,

Rus bem Repertory of Patent-Inventions. December 1832, S. 850.

Deine Berbefferungen an ben fogenannten Droffel : Spinnma. fdinen und überhaupt an den Spinnmafdinen, welche ben Raben mits telft Spindeln, Bliegen und Spulen fpinnen und breben, begieben fich auf jene Theile biefer Dafcbinen, Die man unter bem Ramen von Saleringen fur Die oberen Unwellen ber Spindeln begreift, und burch melde bie Spindeln mabrent ihrer Umbrebungen in fentrechter Stellung erhalten werben. Die Berbefferungen, wodurch ich bieß bes gwete, bestehen barin, baß ich ftatt bes gewohnlichen Saleringes eine boble Robre ammenbe, Die ich an ihrem untereu Ende auf eben bies felbe Beife in bem Spinbelriegel festmache, auf welche fonft ber ges mbbnliche Salering barin feftgemacht ift. Diefe Robre nun ftebt feufrecht aus bem Spindelriegel empor, und hat eine Bohrung von etwas groferem Durchmeffer, ale ber Durchmeffer ber Spindel ift, ausgenommen an ibrem oberen Enbe. Un Diefem oberen Enbe, mels des in ben ausgebobiten Theil ber Trommel ber Cpule paft, ift namlich die Bobrung ber Robre gerade fo groß, baß die Spindel ges nau in diefelbe paft, fo daß fie auf biefe Beife ein Bapfenlager bil. bet , welches die Spindel bei ihren Umbrebungen vollfommen in fente rechter Stellung erhalt. Deiner Erfindung gu Folge befindet fic alfo ber Salbring ober bas obere Bapfenlager ber Spinbel in bem pheren Ende einer feftftebenden Robre, welche nicht in ben Salering, fondern in den ausgehöhlten Theil einer bolgernen Spule emporfteigt.

Da nun burch meine Erfindung bas obere Bapfenlager ber Spige ber Spindel naber gebracht wirb, ale bieß gewohnlich ber Rall ift. fo mird die Spindel and ficherer in fenfrechter Stellung erhalten merben, und folglich felbit bann, wenn fie fich mit großer Gefchwins Digfeit umbrebt, weniger gu Geiten : Schwingungen geneigt fenn. Da ferner nach meiner Erfindung bie Lange ber Spindel, und folglich auch bas Gewicht berfelben iber bem Saleringe ober bem oberen 3as pfenlager, geringer ift, ale gewohnlich, fo tann auch bie gange gange ber Spindel ohne allen Dachtheil fur Die Stetigfeit ihrer Bewegung vermindert werden , indem auch blebei bas gewöhnliche Uebergewicht bes unter bem oberen Bapfenlager befindlichen Gewichtes im Berbaltniffe gu jenem Gewichte, welches fich iber biefem Bapfenlager bes findet, beibehalten werben tanu: ein Uebergewicht, welches ber Era fabrung gemaß notbig ift, wenn die Spindel auch bei großen Befcwindigkeiten ftatig und ohne Ceiten : Cowingungen erhalten merben foll. In Rolge biefer grofferen Rarge meiner Spindel tann man Diefelbe auch bunner, und folglich leichter ale gewohnlich machen, ohne bag man jene Unftarigfeit ber Bewegung ju befurchten bar. welche ben furgen, bunnen und folglich leichten Spindeln gum Bors wurfe gereichen, wenn biefelben nach ber bieber ablichen Beije einges richtet find, d. b. wenn fich beren obere Unwelle gang unter ber Bafis ber bolgernen Spindel befindet. Die bolgernen Spulen fur Spinbeln. melde nach meiner Erfindung, b. b. mit einer feftstebenben Robre. aufgezogen find, um die obere Auwelle in die Spule emporgubringen, muffen in dem unteren Ringe eine weitere Deffnung haben , ale fie fonft zu haben pflegen , indem biefe Deffnung nicht, wie 'gewohnlich. auf die leere Spindel, fondern auf die feftftebende Robre paffen muß. Bei bem oberen Ringe ift bieg nicht notbig, weil biefer nach ber ablichen Methode nur über Die leere Spindel gu liegen fommt.

Da fich nun nach meiner Erfindung der untere Ring der Spule im die festlichende Abhre berbt, so wird die Spule eine gebBere, als die gewöhnliche, Reibung ju überwinden haben, umd bierauf folgt, baf ber Jug der Spule, eber bas Erteben berielben den Faden auf die Spule nach von jeden auf von der est unter und bei Spule nach der alten Einrichtung auf die leere Spindel ger paft ift. Gine solche Bermehrung beb Juges wid fich febr vortheile das ben ben deren, wenn 2 eber inchtere flatte faden zu gabrin gedrecht verben sellen, in welchen seinere Gallen, und namentlich in solchen, in welchen seinere Samforten gefpeunen werden. In dies fin folden, in welchen seinere Samforten gefpeunen werden. In dies fin Ballen und man eine Ertile, an welcher bie Spindel korauben, nud zuor genau an seine Ertile, an welcher bie Spindel außer dem

jum Boricheine tommt. Diese an der Spindel beseitigte Mobre muß fich nach Ebmarte bereidigern und bie außere Seite der selfsseite ber Robber umgeben, ohne bieselbe jedoch zu berühren, und wieser Wider, wielche sich gugleich mit der Spindel umbredt, muß der untere Ring der bilgerenen Spule angebrecht werden, wahrend der oder Ring auf bie gerechtliche Beise auf bie zered bilde Beise auf bie letere Spindel gehaft wird.

Bei biefer Borrichtung wird ber Jug feibst geringer fepn, als er gembnilich ju fenn pfiegt, weil die fich umbrebende Robre größer ift, als die letere Spindel, und folglich eine größer ich, als die letere Spindel, und folglich eine größere Aktelung berung facht. Diese Reibung beganftigt namlich die Umbrebung ber Spute, fo baß ber Wiberstand, ben die Februard von der Faden diesesten gestellt und zu Umbredungen verandaft, bermindert, und burch auß nicht betwehrt wird, wie dieß der Ball ift, wenn der untere Ring der Gpute ohne Dagwichenfunft der fich umbrehenden Robre auf die fesstellten gerten betwehrt wird, wie dieß der Ball ift, wenn der untere Ring der Gpitle ohne Dagwichenfunft der fich umbrehenden Robre auf die fesstellten genacht wird.

Die Beichnung wird biefe gange Einrichtung noch beutlicher mas chen. Die Beichnung geigt namilich zwei, nach meiner Erfindung aufe gezogene Spindeln, und zwar sowohl im Durchschnitte, als von Aus fen geseben.

Rig. 20. A ift bas obere Ente ber Spinbel, und B bas unteren Ente, welches in dem, von bem unteren Spinbelrigel getrages nen, Kager lauft. C ift die Rolle, mittelft welcher die Spinbel ungedreht wird. D ift die an das obere Ende der Spinbel geschraubte Bliege, und E die digeren Spint. 3 ftellt den röhrensbrmigen hals-ring vor, in welchem hauptschich wennen Effindung liegt. Der uns tere Ibeil 2 dieses halbeinges ist in ein Koch de derem Spinbels itrgels eingefreit, und durch en Schraubengemind 3, nelches benfelben bis jur Schulter 4 fest herad zieht, festgemacht. 5 ist die Röhre, welche sich auch dan dus für die Schulter und welche die Spindel umglit, wie mon die 3 aus dem Zurchschulter in gig. 19 erstehe dan wie mon dies aus dem Zurchschulter in gig. 19 erstehe das

Die Bobrung der Abbre 5 ift um so viel geber als der Durchs messen ber Spinoel, dof fic legtere frei in berselben berben kann. In ber Niche bes debern Endes beier Abbre bei 66 ift sich jede gin meift sing men die Beit gentleben, welcher Ring genau an die Spins bel past, und ben oberen Halbeing ober dos Zapsenlager für die Spins bel bibter. Der obere Ring e ber boltegenen Spine E ist genau so, wie es gembhnlich geschieht, an den oberen Theil der Spinbel gepaßt; ber untere Ring bingegen ist weiter ausgebohrt, damit er an die das fere Crite der festlichensen Robre 5 passen. 8 mit Leichtigtet au ber Wicher, welcher so versetzigt ift, daß er mit Leichtigtet au der Robre 5 auf und nieder gleiten kann. Das siede Aushehrtigetber auskaltenen Derfalde des Aushehrtigetber aus bernalbene Bussehrigeste aus bernalbene Bussehrigeste

ser, ber Dofenlater, und zwischen bei Bafie ber belgernen Spindel und bie Solieiflade be Mandfilles bei Bafiere wie ber genblut liche freissbrmige Walfder amb Zuch d gelegt. Der merallene Wals febre bar volle Freibelt fich entweder mit ber Spule berumgabere en ober fill zu freben. Wemm es nebtig fepn felter, fann man une ter biefen auch noch einen zweiten todenen Mafcher auf die Dofens fatte fegen.

Da bie Aber 5., um welche fich die Gpule breiet, underenglich fich so termehrt die Aribung, welche amischem bem unteren Ringe ber abligerene Phile und der abgeren Leerfache der Rober Gratt sinder, den Jag der Spule. Ilm nun dese Reidung zu vermindern, ist die dere Fildebe des Annthaltes 4, welches sich am Grunde des ehrer Bidde bes Annthaltes 4, welches sich am Grunde des ehreren brmigen Holderinges besinder, jum Webusse der Welchen der gegeben ausgehöhlt. Zobes Walf o est Baldere als an bet Augeren Beite der Rober der Mohre beradzeiter, tander er in das Debl. ein, und sich emport dies Willes Walfer gebried welche Beiter der Rober der in der Gebre der Beiter bet fich empor des fest Willes Wähler gebried gehöhlich er balter Beite der Rober der Geste der Geste der Rober der Geste der Rober der Geste der Rober der Geste der Geste der Geste der Rober der Geste der Ges

Eben biefile Mbere beinge ich auch in ber Delenlatte an, wo fie fich bann 2-3 Boll boch, ober in ber Lange bes Ausbebens an ber Spinbel, auf und nieber benegt, so baß sich bie Spinbel weit weniger abulgt und fich auch leichter bilen ligt, er. Wenn sich die Spulte an bem oberen Grobe ber Spinbel bessuber, so besinbet sich ber Schiele ber Abhre beinabe eben baselble, und balt beireibe auf diese Meile flatig. Die Dotenlatte mache ich von gehbriger Statte und nach dem beiten Mobelle,

In Fig. 24 und 22 feit man eine abnliche Spindel, mur ift daran auch uoch bie dume merallene Abbre 9 9 angebracht, weiche ger rade ba an der Spindel besselligt, ift, wo dieselle außer dem oberen Enterligun geleicht geliebt
Als meine Erfindung nehme ich bie befdriebene Ginrichtung ber Spinbeln fur Drafel. Dafchinen und andere Spinne.

Mafchinen , woburch bas Zapfenlager ber Spindel in ben boblen. Raum ber Spule emporgehoben wird , in Anspruch.

LXIII.

Berbesserungen an den Maschinen zum Kardatschen und Klötzen der Wolfe und anderer Faserschefe, auf welche sich David Selben, Kaufmann zu Liverpool, in Folge einer von einem Fremden erhaltenen Mittheliung, am 22. November 1851 ein Patent ertheilen ließ.

Mus dem London Journal of Arts. October 1852, 6. 509.

Meine Effindung besteht in einer Borrichtung, welche ich an ets per ober an mehreren Aardalich und flibb Maichinen (carding and slubbing engines) andringe, und durch welche die Wolle ober son stügen Falestoffe dieret von der Aardalichmaschine obne Dagmischen kunst eines Strefnertes, der sogenannten Billips oder irgend einer anderen Maschine in Zorm von Klöben oder Waltste (alubbings) abgronommen verden konnen. Um meine Effindung und meine Partets Enfortade vollsommen bettlich und verständlich zu machen, will ich meine Patent er Estäldung mit der Beispeiches (seribbling process) beginnen.

Dir wollen annehmen, Die Bolle ober ber fonftige Saferftoff. welcher bearbeitet werben foll, werbe in eine gewohnliche Aragmafdine gebracht, und man wolle ibn in verschiedenen gliefen von bestimmter Breite aus berfelben erhalten, Wenn nun in biefem Salle ber Rare baticheplinder beilaufig 4 guß 6 304 lang ift, fo lege ich ein 304 bifes Brett mit ber Rante ber lange nach über bie Mitte bes Speifes tuches, fo bag bie Bolle ober ber gaferftoff auf biefe Beife auf bem Speisetuche in zwei Theile getheilt wird, und auch bei feinem meis teren Kortidreiten getheilt erhalten wird. In folge Diefer Abtheilung bes, eingetragenen Materiales wird baffelbe getheilt burch bie Dafcine, geben, fo baf es folglich, wenn es an ben Streiche ober Doffer Eps linder gelangt, in zwei getrennten Gließen (slivers) abgenommen mers ben tann. Die Rragmafdine ift fo allgemein befannt, baß ich bes ren Ginrichtung nicht ju befdreiben brauche; ba einige Theile aber, auf melde ich mich bier beziehen merbe, mobificirt ober verbeffert finb, fo habe ich biefelben in ber Beichnung bargeftellt. Sig. 11 ift ein Langenaufriß ber Rragmafdine; Big. 12 hingegen ftellt einen Quers aufrif ober eine Rronteanficht berfelben bor. a foll ber große Rars baticheplinder fenn, mabrend b ber fleinere Eplinder ift, von welchem

De Bolle aufgenommen wird, ehe fie mit dem Streich oder Doffer-Eylinder o in Beruhrung tommt.

Die Bolle oder ber fonftige Faferftoff wird, wie oben gefagt wurde, auf die beschriebene Beife in ber Dafdine in zwei Theile getheilt, und folglich auch von bem Gereichtamme d.in zwei Rließen von bem Erreichenlinder abgeffrichen. , Diefe Rliefe merben einzeln burch die fich umbrebende Trompetenrbbre a geführt, welche fich por bem Streichenlinder befinder, und beren Mittelpuntt mit ber tiefften Bewegung bes Streichtammes auf gleicher Dobe fiebt. Bon bier aus gelangt bas Rließ an ein Paar Gerefwalzeu f, welche unmittelbar jeber Trompetenrobre gegeuiber aufgezogen find. Die Trompetenrobe ren, beren je nach ber Breite ber Dafchine zwei ober mehrere fepn tonnen, taun man mittelft Bandern ober Laufriemen, welche von einer fich brebenden Trommel ber um bie an ben Trompetenrobren Beffindlichen Rollen laufen, in brebende Bewegung feren, fo baf bas Rließ auf feinem Durchgange burd biefe Robren, von benen in Rig. 16 eine einzeln fur fich bargeftellt ift, einen geringen Grab von Dres bung erhalt. Der Grad ber Drehung hangt von ber Gefdwindige feit ber Umbrebungen ber Tromptrentoffren, fo wie anch von jener ber Strefmalgen ab, welche, fo wie fie fich umbreben, Die Sibrben nach Bormarte fuhren. Dieje Geretwalzen tonnen baburch getrieben werben, baf ein Laufband, welches von einem Rigger, ber fich an ber Belle eines ber fich brebenben Chlieber befindet, ber um bie Rolle g e lauft; benn biefe Rolle befindet fich an ber Belle ber unteren Strefmalgen, welche burch bie Reibung an ben oberen Stretmalgen auch biefe in Bewegung fegen werben. Bon ben Stretmaljen laufen bie Stothen bormares, wo fie auf folgende Belfe in Cops aufgewinden werben. Die man namilch aus Sig. 12 fiebt. find fleine Trommeln b h' an Bellen aufgejogen, welche fich in 3apfenlagern breben , und welche burch ein uber bie Rolle i taufenbes Laufband ober burch eine fonflige anbere Borrichtung getrieben merben. In ben Gabeln bet ichief geneigten Arme k, k, k, find Cpu-Ien mit Bapfen aufgejogen, welche fo weit berabgetaffen find, buß fie auf dem Umfange ber Trommeln h auffuben , fo daß bie Spulen Durch bie Reibung , welche auf biefe Beife entftebt', ateichfalle getrieben werden. Wenn baber Die Blothen von ben Strefmalgen ber an bie Spulen gezogen und bafelbit angebunden werben, fo werben fich Die Spilen, fo wie fich bie Trommeln breben, gleichfalle breben, und folglich die Ribthen auf fich aufwinden.

Damit biefes Aufwinden jeboch gleichfbemig und regelmäßig geichebe, und bamit ber Cop bie Form eines Cylinders mit tegelfbernigen Enden erhalte, lauft die Bibibe durch einen langen Spale ober

burch einen hatenformigen Gubrer, ber fich an bem fich fdmingenben' Urme I befindet. Diefe Comingarme bangen an Stiften ober 3as pfen, welche durch Locher in blefen Urmen geben, an bem Scheitels riegel m, wie man dieß in Rig. 12 fieht; ihre Bine und Berbemes. gung erhalten fie baburch, baß fie an ihren oberen Enben burch 3aspfengefuge mit bem bin und ber ichiebbaren Riegel nn in Berbinbung fteben. Die Sin : und Berbewegung Diefes lexteren Riegels wird burch eine Schraube ohne Ende o, welche fich an ber Belle ber fleinen Trommeln bh befindet, bervorgebracht, indem Diefelbe in ein borigontales, an ber fentrechten Belle p aufgezogenes Bab eingreift, und Diefes Rab in brebenbe Bewegung fegt. Un bem oberen Ende biefer Belle p befindet fich ein borigontales Bergrad q, welches fich mifchen den belben in bem fchiebbaren Riegel n befeftiaten Stiften rr bewegt. Co mie fich folglich bas Bergrad q umbrebt, wird ber Rlegel n baburd auf ben Lagern ji bin und ber geschoben, woburch Die Bebel und Rubrer in ichmingende Bewegung gerathen, und bie Ribthen fo vertheilt merben, baß fie von einem Ende ber Spulen gum anderen in regelmäßigen Bindungen aufgewunden werben. In bem Daffe, ale fic bie Spulen fullen, und ale fich ber Durchmeffer ber Cope vergrößert, fleigen biefelben in ihren gabelformigen Unmellen ober Bapfenlagern empor, und bie Rolge bievon ift, bag bie Sibrben' in bem Ruhrungshaten eine bobere Stellung erhalten, baß folglich Die Bebeltbatigfeit ber gubrungearme verturgt wird, und bag bie Bibs then mithin nicht mehr bis an ble Enden der Spulen gefahrt were den, fo daß die Cope auf biefe Beife ohne irgend eine andere Bors richtung fegelformige Enden erhalten. Die Spulen mit ben nach ber angegebenen Methode gebilbeten Cops werden bann in einen Dass pel gebracht, in welchem man fo viele Sibthen, ale jur Speifung ber nachften Rardarichmaichine nothig find, auf eine große, borigons tale Spule aufmindet, beren Lange ber Lange ber Eplinder ber Rars Datichmaschine entspricht. Sit aber bie Bolle ober ber fonftige Ras ferftoff bereits fo gut gefragt ober tarbaticht, baß fie unmittelbar auf Die Rinir-Rarbatidmafdine gebracht werben tann, fo windet man fo viele Albthen von ben in dem Safpel befindlichen Cope auf die bos rizontale Epule, ale bon bem Streicher ber Finir-Rarbarfchmafdine Saben genommen werden follen. Die auf Diefe Beife mit Riorben gefüllte, große Cpule wird hierauf hinter ber Finir-Rarbatfche boris gontal in die Stellung Des Speifungetuches gebracht.

Diese Einrichtung erhellt aus Sig. 13, welche eine Seitenansicht eber einen Aufrift ber Finit-Rarbärichmaschie barfellt; wahrend Big. 14 einen Langendurchschwie bereilben burch die Mitte ber Maschine geigt. Diese Finitmosichine ift eine einfache Rardatischmachtine wis zwei

Streichmalgen, welche mit Aardarichenringen von beilaufig 1 30U Berite abetzigen fünd. Die Aardatichenringe find fo im die Walgen gegegen, das Justifen je weie Mingen ein Naum von derläufig 1 30l bliebte, und die Walgen find fo über einander angebracht, daß jene Theile vor Handlichenwalge, welche nicht durch die Minge ber oberen Streichwalge adgenommen werben, es von der unteren Streichwalge adgenommen werben, es von der unteren Streichwalge adgenommen werben, es von der unteren Streichwalge

Die große, mit ben Sibthen gefallte Spule wird auf Die angeges bene Beife borigontal fo binter ber Dafdine angebracht, bal fic bie Bapfen berfelben bei a, wie man in Rig. 13 und 14 fiebt. in Bapfenlas gern breben. Die Enden bes Sibrben werben einzeln burch Deffnungen, welche fich gwifchen ben Scheibemanben ber Rubrftange b befinden. burchgeführt, Damit jebes Enbe auf einen abgefonderten Ring ber Streichwalze gelange. Die Bolle ober ber fonftige Raferftoff wird bann burch bie Speifemalgen co nach Bormarte geführt, und, wenn fie burch Die Mafchine gegangen und in berfelben Die gewohnliche Behandlung ers litten bat, porne von ben Ringen ber beiben Streichmalten dd abges nommen. Dieß gefchieht burch bie fich fcwingenden Streichtamme e . welche gant auf Die gembbnliche Beife burch eine Stange und ein Rnies ftat f in Bewegung gefest werben. Borne por jebem Rarbatichenringe find eine fich brebende Robre g und ein Paar Strefmalgen bh anges bracht, fo bag eine Reibe folder Robren und Balgen quer burch bie gange Dafchine lanft. Un ben Riegeln, welche bie Robren g tragen, find Rubritangen it befeftigt, welche aus bunnen Geuten Sols befteben. und beren eingeschnittene Ranber in ben Sugen gwifchen ben Rarbate febeuringen fleben. Diefe gubrftangen bienen bagu, Die Bliefe von eine ander getreunt ju erhalten, und fie einzeln in bie entfprechenden Robren gu leiten,

Die unterem Etrefnalgen b werden burch Beilen nob Legelfbaber, wercho von irgende einem fich berbema Theile der Wasigine berlaufen, in brebende Bemegung gefest, während fich die oberen in Jolge der Reis bung berdem. Welche Geschwindszleit num den Streichwalzen geben mag, fo soll die Geschwindszleit der Stretwalzen um beildung 3,0 ober 3, gestinger (vpn. damit die Kasien der Wolle door de solliegen Gelerkoffes in den Jibben wer Walfen in bichten Spielen gelerkoffes in den Jibben wer Walfen in bichten Spielen gest in gene tommen, dele Prefang wird sie nach der Geschwindszleit der fich der bereichen Rhoten g gebßer oder geringer frug; doch sie es mesten, wenn die Jibben teine gebörer Dredung ethalten, als eben notigig ist, um deren Kasiera mit einnehr zu batten.

Bon ben Strefmaljen aus gelangen bie Flbtben bormarts an ben Aufwindapparat, welcher vorme en ber Kardbifchmaschine in einem Geftelle aufgezogen, und wie man aus Sig. 13 fiebt, durch ein Bline leifadoerwert damit vorfaunden ift. Dieier Aufmichapparat besteht nahmlich

und einem Gestelle ober Rabmen, in welchem fich zwei Arommeln ich besinden, die sich in senkrechter Richtung an horizontal gestellten Welchen verfen. Uber diese Trommeln flagt ein endosse Womb 1111, welches man in der Fronteansch fich 35 am beutlichsen siehe Menter der beiem Jande find zu Unterstäung bestieben zwei Bretter an dem Gestelle befestigt, und an den Radwern dieser Bretter sind die gadele Fremigen Pfosten nam angebracht, in denen sich Jase Japsen oder Wellen einer Reste von der den der Wellen einer Reste von der

Diese Spulen besteben aus bligemen Walgen mit Keinen metale lenen Japsen, weiche in die gabeischmigen Pfolson nn eingeste were ben; sie ruben and bem entbolen Bande il. Go wie num die Aroms mein ich durch and ben entbolen Bande il. Go wie ein die Aroms mein ich durch das in Fig. 33 erschaftlich Winklerdderwert, ober auf irgend eine andere zweinäßige Weise. in brehende Bewegung gesetzterben, so wird das eine Andele Bande li in der durch gefahre. Die fich die Erpulen oo auf diesem nablem Bande reiben, so foss die die Bude is die die die die mit die Bande reiben, so fosse die nach die fich um ihre Adelm breim milsen. Die Floten oder Wärste werden von den Jagmalgen hi her in habltreisspringen oder gebogen must menn dier der die Fabrisagen pp gesührt, und einzeln an den Spulen befestigt, so ass sie, so wie sich das endose Band derwens und die Gullen um ihre Adelen breht, auf diese Spulen ausgewund der Depulen um ihre Adelen breht, auf diese Spulen ausgewund

Damit bie Blothen jeboch geborig vertheilt und von einem Enbe ber Epnle jum anderen in gleichmäßigen Windungen aufgemitelt mers ben, ift bie Ginrichtung getroffen, baß fich ble gefrummten Urme mit ben Rubritangen pp abmechfeind nach bor und rufmarte bemegen. Diefe Bewegung erhalten fie namlich burch Die langen Schwinghebel ug. welche fich an ben Rubritangen befinden, und welche mit ben Enden einer lange ber gronte bee Hufwindgeftelles laufenden Uchfe vber Belle verbunden find. Un Diefer legteren Achfe ober Belle befindet fic auch ein Urm s, durch welchen fowohl die Belle ale beren Schwings bebel bewegt merben. Un biefem Arme sift anch eine lange Bers bindungeftange tt angebracht, welche unter ber Rarbatichmalse ber Pange nach burch ble Dafcbine lauft, und welche an bem einen Enbe mittelft eines Riegelbatens befeftigt ift, mabrent fie an bem anberen Ende burch ein Bergrad getrieben wird. Benn fich nun biefes Bergtab, welches burch irgend eine geeignete Berbindung mit einem ber brebenben Theile ber Mafchine in Bewegung gefest wird, brebt, fo muß fic bie Berbindungeftange t bin und ber bewegen, und in folge Diefer Bewegung werben bann auch der arm s, ble Uchfe ober Belle rr und die Bebel qq, an benen fich die gahrftangen befinden, in fcmingende Bewegung tommen, fo bag bie Fibthen baburch von eis

nem Ende der Spulen bis jum anderen jum Behufe des regelnudgie gen Aufwinderes gleichmäßig vertbellt werben. Damit die Spulen jes boch auch die Tegesschwingen Gende erholten, die men ihnen geneblus lich ju geben pflegt, so ist eine solche Einrichtung getroffen, daß die Querberegung ber Floffengen in dem Maße türzer wird, als die Spule an Durchmesser,

In Rig. 14 fieht man bei u einen fleinen Triebftot, ber fich an einer Belle in bem Riegelhafen, ber fich am Ende ber Berbinbunges ftange it befindet, bewegt, und welcher in eine an bem Urme s ans gebrachte Bahnftange eingreift. Un ber Welle Diefes Triebitofes ift ein fleiner berabbangender Bebel v und and ein Eperrad w anges bracht, und an bem oberen Ende biefes berabbangenben Debels ift eine Aufhaltichnur befeftigt, beren entgegengefestes Gube an einem feftftebenben Riegel angebunden ift. Wenn nun burch bas Umbres ben bes großeren Durchmeffere bes Bergrabes bie Berbindungeftange t mit bem Urme s nach Bormarts bewegt wird, fo wird die Aufbalts fonur ben oberen Urm bes fleinen berabbangenden Sebele v angies hen, und baburch bewirten, bag fich ber Triebftof brebt, und um eis nen ober gwei Bahne in ber Babnftange emporfteigt; und wenn bieg geschiebt, fo wird nothwendig biefes Ende ber Berbindungeftange ems porgehoben, mabrend die in die Jahne bes Sperrrades fallenden Sperrs tegel bas Burutweichen verbindern. Une Diefer Ginrichtung erhellt fur Sebermann, baf bie Berbindungeftange burch mehrere auf einander folgende Bemegungen allmablich bis jum Scheitel ber Rabnitange ems porgeboben merden mirb, und baf in Folge biefer Bebung eine Bers farjung ber fcmingenden Bewegung ber Debel entfteben muß, burch welche nothwendig die Querbewegung ber Rubrftangen verfurgt, und mitbin bas fegelformige Ende ber Coulen erzeugt merben muß.

Da die eingsbrmigen Streichwalzen und die Robren, so wie die meisten übrigen Delie der Macione idagst bekannt und auch dereile angewender sind, so ertläte ich bier, daß biefelden einzale sie sich durchaus nicht zu meiner Ersnbung gethern; sondern daß meine Erssthaus nicht zu meiner Ersnbung gethern; sondern daß meine Erssthaus in der Erteschauste eine größere Geschwindszleit als die Erteschwalze eine größere Geschwindszleit als die Erteschwalze erhält, und in ber gleichzeitigen Unwendung bes Kammes mit der dumberdenden Rhhre liegt, wodurch die Kasen in den Filesch eine spiralformige Richtung erspalten, wodurch die Kasen in der Falern nach Ausen zu liegen sommen, und wodurch die Herken er Kasen nach unterschotz wissischen Verwegung der Erteicher und der Wasen den modissist, die Falern nach Belieben mehr oder weniger spiralfder mig getegt werden könnten. Wenn man eine Worssted zu feinaber einander

befindliche Streichwalzen haben, von benen jebe ihren eigenen Aufe mindapparat und zwei Robren bat, fo bag vier Bliefe fart zweien erzeugt werden. Wenn man nun ble obere Etreichmalge in geborige Entfernung von ber Sauptwalze bringt, fo wird diefelbe gerade fo viel Bolle von berfeiben aufuehmen, ale man municht, und gwar ges rade Die langfte Bolle. Jeuer Theil ber Bolle, Der an ber erften Streichmalge vorbeiging , wird bann von ber gmeiten Balge aufgenommen werden, fo bag bie hauptmalze auf biefe Beife vollfommen befreit mirb. Auf Diefe Beife merben alfo von dem oberen Streicher amei Rließe ober Ribiben bon ber laugften Wolle, von bem unteren bingegen amei von ber turgeften Bolle genommen und auf bie Coulen aufgemunden, fo bag ber Rabrifant von dem oberen Streicher iene Bolle erbalt, Die am beften fur Die Rette taugt, mabrent ibm ber untere Streicher Die jum Gintrage am beften taugliche Bolle ` liefert. Diefe Cheibung ber langeren Wollenfafern von ben furges ren mittelft zweier Streicher nehme ich nun gleichfalls ale neu und als einen Theil meiner Erfindung in Unfpruch.

LXIV.

Werbesserungen an bem Baue ber sogenannten Gigmaschinen oder ber ehemaligen Masschinen jum Aufrauben, Bufrien und Aurichten ber Ticher und anberer Wollengunge, auf welche sich Wilhelm Welle, Masschinenmacher zu Manchessier in ber Greischaft Laucaster, am 8. Mai 1821 ein Parent erteilen ließ.

Aus tem London Journal of Arts. Roobr. 1832, C. 353.

Die in biefem Patente beidriebene Medinierie ift ein Apparat, mittelft meldem fich burd eine gerabt fenfrechte Bewegung eine volltfommenere Wertung ber Autoen ober Bitfen erziefen icht, als die felbe burch bie genbhilde brehende Bewegung biefer Gerathe hervorgebracht werben fann.

Big. 32 gibt eine Seitenanschi biefes Appararet; Big. 33 fc eine daniche Muschen, urvo wer entgegengefezen Seite genommen. Die Majchine taun burch ein Laufband gertieben werben, welches von irgand einem Bemeger ber an die Rolle a läufe, die au ver Belle de befeitst ift. Diefelth Leichte Belle iber auch ben Triebfelt open fabre and ben Triebfelt open fabre and ben Triebfelt op Richtung der Richtung der Priefelt un ber breiene Bemegang fett.

Un der Belle e ift nun auch ber Cylinder f aufgezogen, ber an feinen beiden Enden mit 6 boblen gufeifernen Armen gg berfeben

ift, welche innen vollcommen glatt und genau gemacht sind, damisch bei fich be fcieben Mirne h h, die innerhald befelben spielen, frei und leiche bin und ber demegen Bonten, wenn sie von dem Golinder f nach Borradirts gestihrt, und bei iber Bewegung durch die Offentuge ber ercentrische Fuche fin eine Gestlet und durch die Reitungsfifter pot erretentrische Fulle beständer, dass das den gestleten Bestlete beständer, laufe mit dem dasseren Anne bestlete bestand parallel. Big. 34 geigt einen der bollen Mirme g und einen der schledbaren Arme h im Durchschaften micht bereichte Wassische Fig. 36 ift eine bertontatet Anscht berieben Derinative finflicht berieben Ediel.

An dem Ende des schiebbaren Armes h ift ein tleines gußeifers mes Sult angeichraubt, an welchem ber Reidmagstürf befeitzt ift, und in meldem ein Minnengabfenloch angebracht ift, welches zur Aufrandine des Kandplätes des Anopfes in deint. Unmittelbar dem Rands stüte gegenüber, an der inneten Seite des Andplätes bein Albeitene Sich, und in diese Boch paßt ein flähberner Seift, der an der unteren Seite des Habestelles an dem Katenrachmen o fest, gemacht ist, Mittell des Anopfes in und der Seiftlichaub p fann die untere Seite des Andrenrahmens nach Belieben geboden oder herz abgefalfen werden, so doff men den Arbeit eine Seiflung gebet kann, welche für beren Gimertang auf die Derfäche des Tuches 44 am zuträglichsten ist. Mit halfe bieset Worrichtung wird also der Andrewahmen o durch der Anopf in der Richtung der excentische Ofdenschung Kinne nad Worders gefährt

Es verftett fich von (elft, baß, je nachtem es bie Ratur ber allreit reforbert, swohl Karben, als Karbalichen ober Bufren in ben Radmen o feigemacht werben ibnen. rift ein flaurtes, guffei fernes hatenfalt, weiches bas Ende bes Sarbennahmens umfalt, ist fiel michtungsfilt; weicher in biefem Agetenfalte rieftigemacht ift, und weiche fich an ber unteren Seite bes hatenfaltes in ber gurche i beregt. Wufterbem ift auch noch ein flahermer Stift des banten, ber auf bie beforbenen Weife auf bem Rungfe m teiter.

Nachbem ber Patent-Archger dies Theilt, welche allein neu und von ihm erfunden find, beschrieben dar, beschreibe er zur gesheren Deutlichkeit auch noch seigende Theilt, welche zum Treiben der Maschine dienen, und welche er, da sie nicht neu sind, nicht als steine Erstnüng ist allesprach immmt. An der Welle de feinder sich diener der findenung im Anfprach immmt. An der Welle de beschweit sich beim Kigger a eine Rolle 1, deren Aufgabe es ist, die kreissfrunge Bultste, welche zum Reinigen der Karden während des Ganges der Waschine dient, im Beresgung zu iezen. Diese treissfrunge Bultste wird dauer der beite beite beite beite beite bei der beite bei beite bei beite be

an der Belle e, meldes mittelft der Jahanealmelle 6 bie Jiehmalgen 44 treibt, indem sie mittelst der Jahaneder? und bes Laufriennas 8 damit im Arbeindung stehen. 99 sind Balgien, worüber des Tuch läuft, wenn es auf die Walchiur gebracht wirk, und weiche man mittelst der Schrauben und Schieber 10, die durch Aurdelin gederett werd den, richtet. 11 ist eine Spannungswalze, welche durch einem Reis dungsterif, einem heckel und ein Gewicht in ihrer Bewegung ausges balten wird. 12 sind geichfalls Spannungswalzen, durch die das Juch nach Bedarf gespannu werden tann. 13 ist ein Schneid oder Schaumpart auf den ich werden der Bedert 14 und 15, von denen das Rod 15 sies an seinem Walstrapmite angebracht ist, in Bewegung gestzt wird. An der Aurdel 16 bestinder sich eine Schraube, welche die Olgspenalmellen 6 von den Jiehwalzen 4 besteit, wenn es nie

Alls seine Ersnbung nimmt ber Patent. Träger in Anspruch: 1) bie beschriebene Methobe ben Karbenrahmen o mittelft bes Anopste mangubringen und zu ftellen; 2) bie burch bei Merbindung bes fich brehmben Splinders f., ber schiedbaten Arme h und ber exentrischen Farchen i bervorgebrachte Bewegung; und 3) bie Benugung biefer Bewegung jum Unfauben, Barthen und Zurichten ber Tücher ober amberer Wolfengunge.

LXV.

Berbefferungen im Weben und Jurichten bes Tuches, auf welche fich Sbuard Barnard, Tuchmacher zu Nailworth bei Minchinhampton in ber Grafschaft Gloucester, am 19. Unauft 1828 ein Patent ertbeilen lieft.

Mus bem London Journal of Arts. Celbr. 1832. 6. 107.

Mit Mbbibungen auf Sab. V.

Der Patent-Tidger folige in biefem Patente zwel sogenannte gebefferungen vor. Die efte beriefben betriffte einen Upparat, mittelft welchem bie Cabileisten ober Cabibanber bes Tuches mabrend bes Webend bes Tuches im Webesiabt geirightenig gespannt etableite werben sellen; bie zweite hingegin bezieher fich auf eine Borrichtung, burch welche bas Tuch vor bem Scheren ausger zundt werben foll.

Big. 7 seigt einen ber Apparate zum Spannen bek Auches. Das Geschal wird mittell Schaeben voter auf igent dem antere gerignete Weife an bem Bruftbaume ober an ber Seite bes Webelhubles befestligt. Die beiten ausgezahnten Nader b nub erstreten sich in ben Webelfuld hinein und zure sp. das de Schlond best Zuches in ben Winfel, ben bie beiben Naber mit einanber machen, zu tiegen Dingurt vertrag vorm. M. AVVII. 9. 5. fommt, und von ben mit einander in Berubrung flebenben Theilen feftgehalten wird. Die 3abne beiber Raber find auflerft finmpf. bas mit fie bas Cabiband blog fefthalten, obne in baffelbe einzubringen.

Das Rad c mirb butch ben belafteten Bebel b ober mittelft eis ner Reber, Die auf eine Schulter an ber Belle bes Rabes o bruft. mit bem Rabe b in Berubrung erhalten, fo baff bie 3abne beiber Raber an einem gemiffen Puntte auf einander paffen.

Um Ruten bes Rabes b befindet fich ein Rreis von Babnen, in welche ber Triebftot e eingreift. Diefer Triebftot, beffen Belle burch eine Rolle und ein Laufband getrieben wird, brebt folglich bas Rab b und fpannt baburch bas Cabiband bes Tuches bis jum ges bbrigen Grabe.

Es verfteht fich von felbft, bag auf jeber Geite bes Bebefinh: les ein folder Apparat angebracht werden muß, ber bas Cablbaub bes Tuches bei beffen Durchgang feftbalt, und ber baffelbe folglich gefpannt erhalt. Da Die Bewegung bes Tuches eine febr langfame ift, fo muffen auch die Raber bo nur febr langfam burch ben Triebe ftot o gebrebt merben. Diefe Bewegung tann burch eine Relle, welche burch bas Bormarteichreiten bes Bebertammes bewegt wirb, mittelft eines Sperrrades mit einem Sperrer, ober auf irgend eine andere geeignete Beije getrieben merben.

Die Borrichtung, welche ber Patent: Trager jum Aufrauben bes Tuches, welches geschoren werben foll, benugt haben will, besteht aus einer Reihe von Burften, welche über bas Tuch laufen, mabrend bas Tuch burch bie Schermaschine gebt.

In Rig. 8 fellt an bas fcfaefpannte, burch eine Scheermafchine laufende Juch vor; bb find zwei in ber Dafchine aufgezogene Balgen, welche fich um ihre Uchfen breben. Ueber biefe Walgen lauft ein endlofes Band, welches überall mit Butften befegt ift, Die beim Umbreben ber Balgen bb iber bas Zuch laufen, und baburch bas Tuch fo aufrauben, baf es von ben Scheeren, bie binter ben Barften nachfolgen, ergriffen und abgeschnitten werben tann.

Mus bem Brette dd fteben zwei Urme bervor, melde bie Stange oo tragen. Diefe Stange ift bagu bestimmt, auf Die Dberflache bes Tuches ju bruten, bamit baffelbe bei feinem Durchange burch bie Dafchine beftanbig flach und eben erhalten wirb.

Der gulegt beschriebene Theil ber Daschine ift an Urmen ober Bebein, welche an bem vorderen Theile ber Scheermaschine hervorftes ben, aufgezogen, und fo eingerichtet, bag er an Angelgewinden geboben ober gefentt werben tann, bamit er fich, wenn es nothig feun follte, leicht von bem Tuche emperbeben lafft.

LXVI.

Beschreibung bes Dumont'schen Filters zum Reinigen und Entfarben ber Sprupe. 33

Aus dem Bulletin de la Société d'encouragement. Octor. 1852, G. 585, Mit Abbildungen auf Tab. V.

Fig. 1 gibt einen Fronteaufrif eines Apparates, welcher aus vier Filtern gufammengefest ift.

Fig. 2 zeigt eben diefen Apparat im Grundriffe ober im Bogels perfpective.

Sig. 3 ift ein Querburchiconitt beffelben, unb

Big. 4 ber Roft, ober ber faliche bewegliche Boben im Grunbriffe. Gleiche Buchftaben beziehen fich in fammtlichen Figuren auf gleiche Begenftanbe.

Gegenstande.

A, ift ber Sauptbebalter fur Die Bilter; er befteht aus einem bblgernen Bortiche; ber innen mit verzinntem Aupfer anegefleidet ift.

B, fellt bie Stugen bor, auf benen biefer Behalter ruht.

CC, find vier neben einander gestellte gilter, welche aus viers etigen, bolgernen, mit bunnem verzinutem Aupferbleche ausgefleibeten Bottichen bestehen.

Bottichen bestehen.
D, find Die Erager ober Stugen fur Diese Bottiche, welche enta

weder aus holy, ober aus Mauerwert bestehen tonnen.
a, eine meffingene, an die gutterung bes Bebalters A gelb-

thete Pipe.
b, ein Sahn, welcher bie Communication zwischen Diesem Bes balter und bem Riltrum C berftellt ober abwerrt.

c, eine Robre, bie ben Sprup aus bem Bebalter erhalt und ibn mittelft ber Pipe d. welche in bas Filter eingelaffen, und mit beffen Adtrerung jusammengelbthet ift, in bas Rilter eutlert.

Satterung gujammengelbthet ift, in bas. Filter eutleert.

e, find 3wingen, welche diefe Pipen mit ber Abbre o in Bersbinbung balten.

f, ift ber Schluffel bes Sabnes ber Pipe d, ber burch einen Debel bewegt wird, an beffen Enbe eine tupferne, mit Luft, gefullte Augel angebracht ift, welche auf ber Dberfidche bes Sprups ichwimmt.

⁵⁵⁾ Bie inder bereit im ps 10.1 Czarr. 18. XXXIII. XXXV. 6.25
10 XII. 6.0 55 on 10.2 3 non 20.2 3 non 21.
372 Dumont's Rilter jum Reinigen und Entfarben ber Sprupe.

Durch biefe einfache Metigebe ben Ausfuß ans bem Sabne gu reguliten, wird ber Gyrup immer in einer folden Shbe erhalten, baß er bis auf einen Zoll an bie Ranber bes fliters C reicht, bont baß man, menn die Flitration ein Mal in Gang ift, etwas Anderes gu thun braucht, als ben Behalter A zu speifen und ben Sabn bat biffien.

h, ift ber faliche Boben, ber wie ein Schaumlbffel burchibdert ift, und welcher burch brei Trager aus Aupferblech einen Boll boch iber bem Boben bes Rilters erbalten wirb.

i, ift ber zweite bewegliche, falfche Boden, ber fo wie ber erfle burchlochert ift; biefen tann man mittelft zweier Griffe kk berauss nehmen, um benjelben reinigen gu tonnen.

1, ftellt ben Raum vor, ben bie therifche Roble einnimmt. Die oberfte Schichte biefer Roble ift mit einem bunngeschlagenen Beuge, auf welchem ber faliche Boben i rubt, überbett.

m, ift eine Abber, verlete mit bem Raume, ber fich unter bem alicen Boben b befindet, communicier, und durch verlete bie full eine weichen fann, die sich unter biefem fallchen Boben befindet, und die durch bas Abstillen bes Syrups aus ben Zwischenfammen ber Kohle vertrieben wie.

n, ift ein tupferner Defel, ber nach Innen mit verzinntem Aus pferbiede überzogen ift. Diefer Defel bfinet sich mit zwei Filgelin, fo baß man leicht sehen kann, was in bem Filter vorgebt, wenn man bioß ben vorberen Theil, wie man im Fig. 1 und 3 siebt, ausbeb.

oo, find die Sandhaben diefer Detel.

pp, zeigt ben Sahn, bel welchem ber gereinigte Gyrup abge-

q, ift eine mit Trichtern verfebene Robre, welche bas Product ber Riltration von fammtlichen Riltern fammelt.

Bor blefer Robre ist eine Rinne r angebracht, in welche man bas Getläter mittelft bee Schaabele is elitet, wenn baffebe erib burch bathe, um biefe ribbe gridfigleit in einne legenen fleinen Behatter an leiten. Diesen Schnabel uimmt man aber ab, so wie bas Ges Alarte flar burchfatt, fo bag eb bann in die Robre q und aus dies fre in seinne eigenem Bedatter fließt.

LXVII.

Bemerkungen über bie Fabrikation ber toblenfaurehaltigen Mineralmaffer, ober ber fogenannten Sauerlinge. Alle Fortsgung zu Den. Soubeixan's Abhandlung über bieselben; von Den. Boiffenot Sohn, Apotheter zur Chalons sur Saone.

Aus bem Journal de Pharmacie. Decht. 1832, 6. 717.

Dr. Coubeiran bat in einer bochft intereffanten Abhandlung aber bie Bereitung ber Gauerlinge (welche in Diefem Bande bes pos Intedn. Journales G. 178 ericbien) alle Die verichiebenen Bufalle und Unfalle aufgegablt, welche bei Diefer Mrt von Rabrifation, und bamptfachlich beim Rallen blefer Mineralwaffer in Rlafchen portommen tonnen. Er fceint Diefe Unfalle baupriachlich ben Sahnen auguschreiben, beren man fich bieber biegn bediente, und ichlagt bas ber . um bem Berinfte an Gas, ber beim Rullen gembbnlich Statt findet, poraubeugen, einen nenen Sabn por, bem er ben Ramen eis nes boppelten Dabnes beilegt, und ber allen erforderlichen Bebinguns gen ju entfprechen fcheint. 3ch habe fcon im 3. 1827 einen gang abnlichen Sabn erfunden und angemenbet, benn ber einzige Unterfcbied meines Sahnes beftand barin, baß fich beffen Schnauge nicht mit elaftlichen Scheiben, fonbern mit einem tegelfbrmigen, mit Berg ummundenen Pfropfe, ber einen Tampon fur ben Sals ber glafchen bilbete, endigte.

Ich babe jedoch meinen Sahn spater wieder aufgegeben, theils werfunden eitner solltechen Ginichtung und der Laugimmetet, die damit werfunden und bei einer ermos reichen Fadritation netkwendig lätig i war, theils in Folge verschiederen Bedadungen, weiche ich über die Auslichung bes fohlenduren Goles im Boffer mit Beidulfe bes Drustellung ber weischliedener Griedenungen, die fich deim Fallen der Baffer im Raichen ergeben, anzuftelten Getegenheit batte.

Diefe Beobachtungen nun find es, welche ich ber Gefellicafb vorzulegen die Stre-babe, überzeugt von ber nachficht, mit welcher fie Diefelben aufnehmen wird.

Ich muß, so wie hr. Soudelrau, mit der Bemerkung bes ginnen, doß ich balt nach den erfen Bertuchen des ffeitebafte ber Alappenkähne mit tanger Schnauze einsah, und fand, daß ein habn mit kurzer Schnauze, welche genau in oder auf den halb der Flasche paßt, dei weitem bester fern. Ich den einer des der balt der weit gefeht fen, wenn man, um das Ausstließen der Wasserber einen Mut auf der der kandade von Wasserber au befolgenagen, das einen Mut auf der derendade von Wasserber au befolgenagen, das Baffer mahrend des Sillens ber Flaschen in Benegung fest, und bag es eben jo nachteilig ift, wenn man, um einen gehferen Druft in den; Appaiaten ju erzeingen, Koblensture ober atmosphärische Left in dieselben-treife. Legteres geschiedt immer zum offenderen Rachteile des Schreft, durch biefeld Eintreifen von Geso derr, Kufe erschaftert und in Bewegung gefest, während des Abgiebens immer eine große Menge God entwichen ich

Die beiden Apparate, beren ich mich gur Sabrifation ber Dis neralmaffer bebiene, find, bis auf einige Rleinigfeiten jenen ber Cens tral-Apothete abnifch. Geber berfelben beflebt namlich:

1) aus awei großen glaichen mir brei Aubultrungen, jede gu 20 Pintenn. In. die erftere diefer Flaichen werden die Marmorftlich open, fo wie das Buffer und die Salaften gebrach, und beife erfle flache flebe mit ber, wwiten mittelt gweier bleiernen Abren im Bereibung, die in, eine flatte, unm Bhoodforn des Gafet bestimmte Potalichen-Anfthiung untertauchen. Die dritte Tabultrung biefer zweiten Flaiche communiert mittelft einer biferen Rober mit dem unteren Abeite einer großen Wassfriedt mit dem unteren Abeite einer großen Wassfried werden.

2) aus einem Gafometer ober einer verginnten fupfernen Glote, bie fich in ber Aufe bewegt, und jur Anfandme bes Gafes bient, welches durch die gange Mafferfalle gehr und bafelbft jum zweiten Bale aewaichen wird. Diefe Glote faßt 240 Liter.

. 3) aus einem tupfernen Fasse von 21/, finie Dife und 120 Liter anhalt, welches innen ftart mit der Biberei'ichen Legiung (1 Theil effet und 6 Theile Imm) verzimrt ift. Im Immeren biefes Saffes ift ein Bewerger mit Sidigeln angebracht, und die Mofe vor Welle biefes Bemegers, welche duch eine Bidhef mit Leber gebt, fibrt an ihrem Eude ein gusteffernes Flingrad von 2 finf im Durchmesser, durch bei der bei beregung außererbentlich beschlen niet wird.

4) and einer Drufe und Sauspumpe, beren Splinder einen Lie ere falt, und mittelft einer bleiernen Rober mit dem Inneren des Gesometers communicitt. Der lebenen Koben wird durch einen Schalagel von 5 fagl Linge in Bewegung gefest, wazu nur ein einziger Arbeiter nbtisg ift.

... 5) endich aus, dem weientlichsten Abeite, dem Haben, der um fo der feit fil zie ein facher ist ist. Traer, deffin ich mich bes diene, ist von ganz gewöhnlicher Atre, mer ist er mit einem fant kezelfbruigen Pfreyse verschen, an welchem ausgem mitrest! Boinstoen eine die Schieder Werg schiene der flegemacht ist. Seine Schange ist sehr farz umd kann an den Alssen aller flachen angedracht werden, insbem er nur einen halben gelt its sehr die fleben pleinerichte. Der Arg.

parat ift mit keinem Manometer verfeben, weil ich baffelbe bei ber Gradnirung bes Gasometers und bei ber Maschine, mit welcher ich arbeite, nicht fur nothig hielt.

Wenn bas gaß vollkommen mit Wasser gefüllt und gut berschofes werten, so comprimit man das Gas und ziebt 6 kiter Gas ab, dam it im Inneren der Raum bilebt, der jau Rufblung des Gasses und ist im Anneren der Raum bilebt, der jau Rufblung des Gasses und jur sortradbrenden und schnellen Benegang der Filigistit unumgäng ich netwendig ist. Is schnellen nämlich deise Benegung Statt sins det, um so inniger wird in Zolge der getöpten Werthelung der Allssissisch um so inniger wird in Zolge der getöpten Werthelung der Allssissisch um sich in einer Kallsissisch und in leichter geschiebt folglich auch die Gemperssien. Bemerten ung ich ieden geleich bier, daß es in diesem Zolle eine der michtigken Wedie mugen ist, daß das tohlensauer Gas, dessen man sich beiten, dolls sommen frei von altem Gehalt an armosphärischer Luff sey; denn die geringste Wenge von legterer macht das Spiel der Pumpen sehr

3ch comprimire in bem gaffe 4 Bafometer, b. b. 8 Dal bas Bolumen bes Baffere ober 960 Liter. Die Dvergtion biegu bauert 1% Stunden. QBenn nun bas Waffer geborig mit Gas gefattigt ift, fo balt es Dr. Coubeiran fur bochft michtig und nothig. bas Baffer fo fcnell ale mbglich in Rlafden ju fallen, bamit baffelbe nicht wieder einen großen Thell feines Gafes in ben leeren Raum bes Raffes entweichen laffe. Diefe Unficht miberfpricht jedoch gang und gar ben Erfahrungen, Die ich in ben 6 Sahren, mabrend welcher ich biefen Ras britationegweig betreibe, gemacht habe. 3ch habe namlich immer bes mertt, bag biefes unmittelbare gullen ber glafchen bem BBaffer gum Rachtheile gereiche, und bag bie Producte, Die ich erhielt, im Gegens theile jedes Dal um fo beffer maren, je großer ber Beitraum mar, ben ich swiften ber Compreffion und bem gullen ber glaften verftreichen ließ. 3mbif Ctunden find unumganglich nothwendig. Es fcheint baß Die Gasmolecule, welche ftart mit bem BBaffer vermengt maren, burch ben langer fortgefegten Drut eine mabre chemifche Berbindung eingeben, und nicht fo unvolltommen mit bem Baffer verbunden find, wie fie bieg bei der Coubelran'ichen Methode, und noch meit mehr bei ber continuits lichen Rabrifationemethobe gu fepn fceinen. Gin Beweis fur biefe Behanpenng ift, daß bas Baffer nm fo mehr Gas aufgenommen bat, je langer bie Beit ber gegenseitigen Berubrung bauerte, und bag ber Ins nere Drut fich biebei nicht nur nicht verftartt, fonbern auf eine bochit mertmurbige Beife abnimmt, menn bie Temperatur auf gleicher Sobe erhalten mirb. 54)

⁵⁴⁾ Der Biberfprud, von welchem Dr. Boiffenot bier fpricht, ift nur

Ich will nun in einige vergleichenbe Refultate eingeben. Benn ber Apparat mit 8 Bolumen Gas gefattigt ift, und man will bas Baffer unmitrelbar nach ber Gattigung abgieben, fo fturgt baffelbe mit großer Defrigteit in Die Rlafchen, ichaumt bafelbft ftart auf, und laft in Korm von großen Blafen eine fo grofte Menge Gas entweis den, baf ber in ber Rlafche entftebenbe Drut fo groß wirb, baß es beinabe unmbalich bleibt, Diefelbe gegen ben Sabn angnbrufen, und gu perforfen, obne babei augleich mit einer großen Menge Gas auch eine gemiffe Dugntitat Baffer entweichen zu laffen. Bestimmt man biers auf Die Menge toblenfauren Gigles, welche unter biefen Umftana ben Im Baffer enthalten blieb, fo wird man finden, baf fie nur mehr 3 ober 4 Bolumen und manchmal fogar meniger betragt. Deffs net man folde glafden, fo taft bas Baffer, indem es mit ber ats mofpharifchen Luft in Berbindung tommt, nur eine furge Beit bina burch eine geringe Denge toblenfaures Gas entweichen, ja es wird gemiffer Mafen jenem Baffer abnlich, burch welches man unter bem gewöhnlichen Drufe ber Luft einen Strom fohlenfaures Gas leitete. Ift enblich alle Rluffigfeit aus bem Raffe abgezogen, fo finbet man Diefes mit 21/4 Bolumen ober 300 Liter Gas erfullt, welche fich mabs rend ber Rullung ber Rlafcben enemitelten.

(Der doppelte Sahn ift bei biefer Operation febr vortheilhaft, benn er bengt bem Entweichen einer großen Wenge bes in ber Flusfigleit comprimitt gewesenen Gafes vor.)

Schreitet man bingegen nicht unmittelbar jum Mhijeben de Blofferts, sondern lagt man die Koblensauer vorher noch 12 Etunden lang damtt in Berühung, so wird man sinden, daß das Abzieben bei weis etem nicht so vielle Schwierigkleten macht, als Im ersten Kant, indem is Jällsigetit nicht mehr mit so großer heftigkeit aus dem Jahne entwelcht, sondern indem deren Etrom eber jenem einer böligen Jälssigkti gleicht. Es geigen sich blebei nur sehr weitig eder wenigktens fur fehr kleine Luftbalen in der Allassien auf kan bei affalde obme große Kraftanstrengung gegen den Jahn brüten, und obne den geringsten Berluft an Gas und Basser vollsmens voll ansistien, nur muß man im ersten Augentie der kerte algeben der Basser vollsmens voll ansistien, nur muß man im ersten Augentie der Verluft den Gas und Basser vollsmens voll ansistien, nur muß man im ersten Augentie der Verluft der Besten vollsmens voll ansistien, nur

laffen. Bel biefem Berfaben gigt fich, baß ber Deut auf ble Ober, flide und folglich ber Berluft an Gos eine jerniger ift, als bei bem gefin Berfabren, benn man findet in bem Faffe, nachbem bos Abzlichen vollender ift, nur 17 Bollumen ober 180 Liter Gos, maßrend bei der erften Reteide 23, Bollumen ober 300 Liter ib dem Faffe untalkteiben,

Bon ber sorgfaltigen Beobachtung biefer Ericheis, nung hangt hauptschied bie Gite ber Producte absidenn wenn man die Flasche unmittelbar naddem fie gestlit ift oberi während bes darauf entscheffen inneren Aufbrauseu von den Johnsten bort man, vie geschiet und fohme man auch mid Berton. Ien der Flaschen seyn mag, boch eine große Wenge. Gas und Hilligsteit, ja sogar manchmal den britten Deil des Indaites deriften, veriftenn, parter man hingegen das Gerichwinkon der lieten Bledden ab. so sann man mabrend bet Grifflandes on ein oder zwei Gecanden, der jarauf folgt, die Flasche von den haben men, und sie stellt einen Biedden geben der Bestellt einen Bied der Bestellt bestellt der Bestellt
Diese sonderbare Ericheinung lägi, sich erklären, wenn man unter ucht, melde Einwirtang auf die Obersidede ber Faldissteit: giebei Statt sinde. In dem Mugendilte, in welchem man die offens Faldiche, mit, der atmosphärlichen Berf in Berufbrung bringer. Iann man eine sein rettliche Depression der Fallissie beodockern; diese begete zu, de nach dem plozitiehen Berschwinden der Lusivalasien in dem Hofischern Fallische und dem Jahre nur ein sein gefen zwischen der Wasserfalle und dem Jahre nur ein sein gestengt. Druf gwische fo junt zu fahr bei Luft, nedeh dann den Jahre, der gestenen von farten Durf auf die Ebersidde, pet Schurtlinge gustöht, daß dies nen so flarten Durf auf die Ebersidde, pet Schurtlinge gustöht, daß dies wie der Basser der Klasser und der Briefen Burd und der Briefen dan der Blaiche auszureiben. Schnetlinger, und der Briefen Burd und der Briefen der der Briefen der Willissteit. In Asset besten fie erfonn Teletie der Briefen Stelle aus der Risservieren der Klasser der Briefen Stelle aus der Risservieren der Briefen der Briefen Berteil aus der Risservieren der Briefen Briefen der Briefen der Briefen Briefen der der Risservieren der Briefen der Briefen Briefen der
iche entweichen murbe, wenn man fich nicht beeilte ben Rort in beren Danbung gu treiben.

Rach biefer Operationemethobe erhalt man einen Cauerling, ber mit einer außerorbentlich großen Menge toblenfauren Gafes gefattigt ift, und in welchem bas Gas bergeftalt mit bem Baffer verbunden ift, baß bie Rlafchen, wenn man fie bffnet, und bem Luftzutritte auss fegt, fich bie gu 1/3 entleeren, und beinabe eine Ctunde lang ununters brochen braufen. Beutele ober icuttelt man die Aldfligfeit, nachdem beren erftes Aufbraufen poruber ift, fo entftebt ein zweites, melches gleichfalls febr lange Beit anbalt.

36 erhielt auf biefe Beife immer ein Mineralmaffer, meldes, wenn ich es beinabe nach berfelben Methode, die Br. Coubeiran befolgte, unterfnote, in ber erften Salfte ber Rlaiden 6, in ber zweis ten bingegen 5 bis 4% Bol. toblenfaures Gas zeigte. Ich glaube baber aus biefen Resultaten mit vollem Rechte foliefen au burfen, baff bie unterbrochene Rabritationsmethode mirflich bie befte ift, und baf bie Gite ber Producte lediglich von ber Beit abhangt, melde man bas Baffer mit bem Gafe in Beruhrung lagt, und bon ber Des thobe, nach welcher man bie Blafchen verforft, b. b. von ber Beobs achtung bes Berichmindens ber fleinen Gaeblaschen, Die fich im Mus genblife bes Bollwerbens ber Rlafden entwiteln. Dan tann baber jede Urt bon Sahn ohne allen Unterfchied anwenden, wenn berfelbe mur mit einem Zampon ober mit elaftifden Scheiben verfeben ift, bie in ober auf ben Sale ber Rlafden paffen.

LXVIII.

Beitrag jur Kenntnig ber baperifchen Biere. Bon Grn. Prof. Leo in Munchen.

3mei befonbere Gorten Bier, Die in Dunden jabrlich gefotten werben, find: bas fogenannte Beiliger Bater Bier und ber Bot.

Das erfte ift ein brannes Doppelbier. Ochon im 13ten Jahrs bimbert batten einige Ribfter in Bayern bas Recht ein Doppelbier, Cerevisia daplicis generis genannt, an brauen, meldes auch ben 1629 nach bem Rlofter gu Reubect ob ber Mu gernfeuen Paulanern geftate tet mdr. Dier murbe alliabrlich am 2. April, ale bem Ramensfefte bes Rlofterpatrons, beiligen Baters, Rranciscus be Paula, folches Bier ausgefdentt?"

Bei ber 1799 erfolgten Aufhebung biefes Rlofters murbe bas Privilegium und bas Mecept, welches burch ben Rlofterbruber Bers narbus Stiff feine bochfte Bolltommenbeit erreicht baben foll. fammt ber Brauerei vertauft, und ift nun in ben Sanben bes frn. 3a: derl, ber in feiner mufterhaft eingerichteten Brauerei alle Jahre gut felben Zeit Diefes Bier vergapft.

Bon biefem Bier murbe am 3. April v. 3. eine Quantitat bis rect vom gaß hinveg gur chemifchen Untersuchung genommen.

Das Bier war vollfommen klar, von gewöhnlicher Bierfarbe und reinem angenebenn Biergefchmal. De floß etwas billich und blater niem angenebenn Biergefchmal. De floße etwas billich und blater bei + 11° M. ein fpec. Gewöhlt von 103,04. Es wurde durch Laften gestichet; Kallwasser machte einen brannen flos hier Miederschlag, und die überschende Fildsigkeit war sehr entfakt. Diese Reaction rährt also haupsidchlich von dem Farbstoff her, dieselbe Escheinung, wie wir sie auch det den Weiten finden.

Gallustinctur, fowohl mafferige als geiftige, fallte gabe, braune, in Maffer untbeliche Riofen.

Man tonne hiedund versucht feyn gu glauben, es ware thierifche Gallerte, etwa burch Mittochen von Ralberfugen, wie blefeb' in einigen Gegenden geschieht, barin enthalten, aber wir werben fpar

ter iben, bag bem nicht so ift. Beingeift gat einen balifgen weißen Rieberfchlag, ber fich far Baffer volltommen wieber lofte und von bem Malgammi ober Schlein berrabrte. Limiblung trubte nur febr wenig, und Ird zeigte gint fein Recetion.

Sublimatibsung verursachte einen ftarten flofigen Niederschiag. Das Stättmehl ist bemnach gadulich verandert, nud etwas Alte' ber oder Pflangenteim aber in die flassischt mit übergegangen, was wohl zum Theil mit durch die enthaltene Essgläuer geschoben sen mag.

Salifaures Eifenoryd farbte die Bildfigfeit forwarz ohne allen' Meberfoliag. Gen fo verhielt fich das schwefelfaure Eifenoryd. Diefe Reactionen bestimmen wohl entscheinen bag feine theirische Gallerte darin enthalten ift, und die Niederschafte, welche die Gallussinateru und der Schwinkerten, nur von bem aufgelbsten Aller berufteren.

Meurales und bafifches effigfaures Blei fallten, wie zu erware ten war, Die Fillfigfeit febr ftart.

Barptials, Meefdure und Silbertbfung reagieten nur vermbge ber Beftantibelle bes angewandern Baffers, ausgenommen legteret, meldes eine flattere Reaction zeigte iu golge ber Mitwirfung auf bie organischen Beftanbielle.

3wbif Ungen = 5760 Gran, flares Bier murben in eine Restorte gebracht, und vorsichtig aber die Jalifte abbefüllirt. Beim Roschen ichieben fich viele Floten von Aleber aus, die Floffigfelt mar buntler gefart, reggirte noch faner. Das Offillar' betrug 3560

Bran, noch nach Bier und Meingeist; reagirte, gar nicht fauer mb batt bei + 160 R. ein fper, Gemicht vom 98,725. Nach ven Zobelten vom Nei fur er erbeiten vom Nei fur er erbeiten vom New Bertine ein Schweingeist 8 Gene, Precent absoluten Allebols, was auf obige Menge des Destillars oder and des angewandten Mirch 284.8 Gran beredgt, und folglich 4,94 Procent ten, bem Gen. nach entiprich

In einen Kalben, ber mit einer Godleitungerbhre versehen war, musten abernale zwähl lungen. Bier gefracht, die Abbre in eine Bung non reinem latigaurem Kalf, die mit ermos teinem Ammoniel verjeze mar, angergetandt, und bie jum Sieden erhigt, welchte eine bereiten gefracht, welchte fe

uige Beit fort erhalten murbe.

Es bilbere fich ein Niederschlag von tohlensaurem Ralt, der nach dem Welchen und Archene 10,2 Genn betrug. Diese enthalten 4,14 Gen. Roblensläure, weiche nach der Angabe De ber ein er's spenielle, S. 69.), daß bei + 10° R. und 28 Par. 301 Barome terfkand ein Rheinl. Ambitzoll tohlensaures Gas 0,5402 Ge. R. R. S. weiseren.

In Procenten betragen biefe Mengen Roblenfaure 0,077 Gr.

eher 0.142 K. 3. (t. h. in 100 Gr. Bier),

Die Aldsseltei, auf welder nun des foblensure Gas geschie
ha war, nunde in einer Schale, die zur fleissten Extractconssten,
abgeraucht. Der Richtsand betrug 751 Gran = 13,03 Procent. Er
mar braun, löfte sich leicht in Wasser, schwelte ausfangs ich und nu
hintenderin etwas hitterlich, ohne alle scharfe oder tragende Aben
empfindung. Weinerstes flatte diese wässerige Khang sehr fart, in
nur mäßig Anten Weinerste ibste sich auch des Erretes ger icht
auf. Beim Berbrennen entwilelte sich gar tein thierischer Gernch
und es blieb eine Alch wie Sophe entsiefe.

Mus befein wenigen Berjuden ift mobl fo viel wie mbglich ermielen, bus birfes Bier fein fremben schoblichen Steffe enthölt, welche man ibm febr oft beimist, wegen ber farten Birtungen, bie es auffeise Berefert aufert. Ein Umftand mus jedech erweiben tweben, baß in bem einen Arug, worin fich foldes Bier befand, und ber vonben vollehmene zein gurg, fich ein Arun, bem Aussichen und von Unvommen vober Birmens verfand,

In bem Repository of Arts, etc, Januar, 18t6. & 9 ift eine Angabe über ben Gehalt ber englischen Biere, nach welcher

Englijdes We			4 -5	8,30
Ale Burton				6,25
Gemeines Landoper Ale	1.m 1	1.4	 • 5	5,
Chatriffeet Offe -			 	5.75

Pondoner Borrer

	stout		•							5,
Procente 2118	ohol enth	alten	. 9	lach	ber	Un	terfud	hungen	von	Branbe
(Gilb. Unn	XLIII.	©.	255)	ift	ber	Pro	cent :	Gehalt	, 60	n
Englisch	èm Port	er .								3.89

Rach Precht (techn. Encyllopdb. II. S. 113) hat eine Milrge von 103 fpec. Gern einen Erragte Gefalt von 7,06 Procent. Das untersuchre Bier zeigte aber 13,03 Procent, am bie Widze, mußte ein fpec. Gew. von beildufig 106 haben. Diefe Werschiedenbeit ift aber nur (deinbar, benn Precht befilimmt Widze, und wir baben Wier, bessen Bulge bur die Erzeugung bes Miloholo mabrend ber Gahrung wieder specissisch leichter wurde.

Die zweite eigenthumliche Bierforte ift ber fogenannte Bot. Ginbot, welcher Name von Einbeter Bier herrühren fall. Es ift ebenfalls ein Braunbier und barf bier nur vom tonigl. Braubaus erzeugt und im Mai ausgeschenft werben.

Der Gang der Untersuchung war gang bem vorjent gleich.
Das fpec. Gewicht betrug 102,07, die Reactionen zeigten feine qualitative Berschiebenbeit. Der Allfohle Gebalt war 3,92 Procent.
Un Roblensaure batte es 0,085 Procent bem Gewicht nach, ober in 100 Gr. waren 0,157 R. 3. enthalten; der extractive Ruffand bes trug 8,52 Propent.

Bergleichen wir nach ben oben angegebenen Alffichten biefes Bier mir ben englischen, so ift es bem Alfohol-Gehalt nach wohl bem Londoner Bit und Brown stout febr uabe, bestimmt aber ftarter als ber Londoner Porter.

Beibe baperifchen Biere gegen einander geftellt, fo find ble Ges halte an

Seiliger Bater Bier

fp. Gem. = 103,04 :

382 Befdreibung einer Dafdine jum Bermalmen und Gleben.

ober in R. 3. . . 0,142 Protes Erfract 15,03 -

23 of

[p. Cem. = 102,07 Weingeiß 5,92 Procent Chienfure 0,085 geber in K. 3. 0,157 — Critact 8,5.5 —

3ch marte auch das gewöhnliche Binter- und Sommerbier untersuch haben, maten Diese in ben verschiebenen Brauerten, und in berfelben Braneret zu verschiebenen Zelten, nicht so ungleich, baß man nicht weiß, weiches als Bermalbier geiten fann.

LXIX.

Befchreibung einer Maschine zum Zermalmen und Sieben. Verfallenes Patent bes Hrn. Dominicus Anton Monbini.

Mus bem Recueil industriel. September 1852, S. 179.

Fig. 17 ift ein Aufriß und Fig. 18 ein Grundriß biefer De

paper.

A ift ein horizontaler, freissbrmiger, guftelferner Trog, welcher auf gagen ruht ober flebt. Sein Boben B, ber von ben beiben Rand-leiften A und C umgeben ift, ift mit einer Menge von Bobern, burch melde bie ermablene Gubffann burchfallen fann, verfeben.

Dift eine fentrechte, bol, rne Belle, welche burch eine in ber

Mitte des Eroges geiaffene Deffnung gebe.
E find zwei Balten, welche im Rreuze an der Belle D befes fliat find.

F G find zwei Träger, welche unter einem ber Arme E angerach find, und welche mit ibren Guben die Mofe vor Melle inde guseiferen Temmel ober eines Michisteines H tragen. Diese Temmel ober dieser Mabliftein and Guseisen bient bazu die Enbftangen, welche auf den Boden B bes siebsfreigen Tengts gebracht werden, jung jerquetischen. Der Träger F wird noch durch die beiben Strebepfeiler I, welche in die Belle B geboigt sind, verstatte.

Der Umfang ber Trommel H ift von Diftang ju Diftang nach Urt einer groben geile eingeschnitten, damit er besto mehr germale mend wirte.

H ift ein borigontales Gult Gifen, welches mittelft eines Sale:

Bartlett, über bie Musbehnung und Bufammengiehung ber Baufteine. 383

ringes an der Welle D befestigt ift, und welches der Bewegung der Temmel H, in derem Alde es sich befinder, folgt. Un diesem Silde sich zwei gerfrümmte eisene Jähre L angebrader, die bie zu moblende Buhlang auf dem Siche B mendhern, und ist diese Umrahren gescheten, so wird die Suhstang durch die Oben N, welche gleichfalls an K seigemacht sind, wieder in die Witter geschafft, damit sie neuers dings wieder ber zermalnenden Wirtung der Arommel und des Wahlsteines ausgescht werden.

M ist ein Sied aus einem Metalgewebe, welches fied unter bem Boben des Aroged besinder, und durch welches die feineren Theile von ben geberen geschieden werden. Diese Sied wied durch das Sepers rad O, welches in der Mitte des Aroges angebracht ist, und welsche der Umtrehung um einen Jahn jedes Mal einen Stoß erz zeuge, in schaufelnde Bewegung wersez,

Die gange Mafchine wird von gwei Menfchen, welche auf die Bebelarme E wirten und badurch ben Mubliftein breben, in Bewes gung gefegt.

LXX.

Bersuche über die Ausbehnung und Zusammenziehung der Baufeine beim Wechsel ber Temperatur. Bon Den. Buttlett, Ingenieur-Lieutenant der Vereis nigten Staaten.

Mus Silliman's American Journal April 1852; auch im Edinburgh New Philosophical Journal. Julius - October 1852. S. 504.

Mit Abbildungen auf Lab. V.

 fache allein jugifchreiben feben. Wir festen biefe Berfuche vom 18. Muguff 1830 bis jum 2. Junius 1831 fort, und erhielten bobei Restuitate, melde nicht ohne Intereffe und allerdings einer Befanntmas ching mert's ju fepn fobrinen.

aung neten gu top unenen.

Die Berfude, wurden gleichzeitig mit ben bei berichiebenen Ardten vom Geteinen beimaten, nahm, ich mit Gennit, Raftfein und Canbflein angestellt, wobel von jeder biefer bei Gebiegsbarten Erifte von gleicher Länge ausgemählt muts ben: Der Gennit war feinkring, von compacerm Gefüge und lann se einem Beteinbruche von Buzzard Bay; ber Kaltflein mar weiß, von seinkrudgeni, fryflatlinischem Ausgeben: es war Urfalf, weicher ams ben Seinkunden von Eing-Eing, New Port, Tam; ber Canbb fein collich- fam aus ben Erieinbricher von Gababom, Connectiont, und gehorte nach hit der ir bei bei ber eine Gebaten genenzein; sin Gefäge war ibrilg, und para eber etwas grobbring, sein Bindes meitet beständ aus eine indhilfigem Tone.

Da es fur unseren 3wet und fur die Baukunft im Allgemeinen nur von Wichtigkeit war, genau bie Lingen ju messen, welche die Beteine batten, wenn fie verichiebenen Zemperaturen ausgeses worden waren, so nahmen wir zu biesen Meffungen einen Stad aus weißem Zemnenbolge, au besten Enden fich tupferne, ben Stein umfassende Aniefalte befanden. Gin Blif auf die Zelchnung wird bie bei verflackten.

AA in Fig. 9 und 10 ift namlich ein Aufriß ober ein fents rechter Langen : Durchiconitt bes Steines, welcher gemeffen wers ben foll.

BB ift ber Defftab, an beffen beiben Enden Die aus bunn ges bammerrem Rupfer verfertigten Anieftite D und C auf eine balibare Beife befeftigt maren. Das Ende D murde immer aus einem und bemfelben Theile bes Steines angebracht, Indem es in einem Falge, welcher fich in bem an ben Stein angefitreten, tupfernen Subrer F befand, geschoben murbe. Das Ende C murbe auf gleiche Beife ans gepaft, namlich in einem Ralge geschoben, welcher fich in bem, gleichs falls an bem Steine befeftigten Grute E befand. Das Rnieftdt C war felbft wieder mit einem Salze verfeben, in welchem fich ber Reit W horizontal unter bem Rubrer E, gwifden bem Anieftute C und bem Steine fcob. Diefer Reil mar wie ein Diagonal : Dafftab graduirt, und zelgre burch ble Strefe, bis ju melder er einbrang, ben Unterfcbied amifchen ber Lange bes Dafftabes und jener bee Greis nes. Da die Muebehnung bee Dafftabes befannt mar, fo ließ fich bieraus ble gange bes Steines in Decimalen, b. b. nach bem englie fcen Eldzolle, berechnen.

In ben Stein mutbe eine Ange boer Furche geschnitten, in welche bei jeder Messung ein Zhermonneter gebracht, wurde, ben man ichmes gelt barin ließ, wobei man iberdieß bie Murche bebette. Die Zemperatur bes Mögliches wurde als jener ber ihn umgebenben atmotobalischen Mur aleich ausenommen.

Mus Larbner und Rater's Dechanit ergibt fich, nach eis nem mittleren, aus ben Berfuchen von Capit. Rater und Dr. Strube gengaenen Durchichnitte, bag bie lineare Musbehnung bes Zannenbolges bei einem Grabe Rabrenbeit bie Decimale 0,00000255 betragt; aus bem Artifel Expansion in ber Edinburgh Encyclopaedia binges gen erhellt. baff bie Decimale 0,00000944 biefelbe Musbehnung fur bas gehammerte Rupfer bezeichnet. Rach biefen Daten murbe bei je. ' bem Berfuche bie wirkliche Lange bes Dafftabes, beffen Lange bei 60° %. befannt mar, berechnet. Um jeboch bie Rechnung etwas abguturgen, murbe ber Unterfchieb gwifchen ber lange bes Steines unb jener bes Dafftabes, ben ber Reil VV andeutete, von ber gange bes Stabes abgezogen, bevor noch bie Reduction nach ber Temperatur bes Lexteren vorgenommen murbe. Die Lange bes tupfernen und jene Des bolgernen Theiles murbe, ba die Musbebnung Diefer beiden Gubftangen verschieden ift, fur jebe einzeln berechnet. Die Resultate Diefer Berechnung ergeben fich aus folgenben Tabellen.

Marmor.

Nro. bes Berfuches.	Grade Fahrenheit.	Länge in Bollen.	
1	6 1	93,4155	
2	7	93,4277	
3	9 1	93,4201	
4	10	93,4207	
5 6	1 11	93,4131	
6	12	93,4186	
7	14	95,4174	
8	14	93,4294	
9	14	93,4308	
10	16 .	93,4302	
11	16	93,4291	
12	17.	93 4305	
13	19	93,4327	
14	20	93,4310	
15	21	93,4316	
16	51	95/1265	
17	52	93,4352	
18	54	93,4422	
19	36	93,4360	
20	56	93,4357	
21	38	93,4456	

Dingier's petpt. Journ. 60. XLVII, 6. 5.

25

301			4
,	Neo. bes Berfudel.	Grabe Fahrenheit.	Linge : in Bollen.
_	22	52	93,4323
	25	38	93,4450
	24	83	93,4635
	25	86	93 4649
	26	90 -	93,4709

25 24 25 26 27	55 85 86 90 99	93,4436 93,4635 93,4649 93,4709 93,4677
	Granit.	
Nro. Ses Berfuches.	Grabe Gabrenheit.	Länge in Zollen,
1 2 2 2 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	94,0350 94,035



Sanbfein.

Nro. bes Berfuches.	Grabe Fahrenheit.	Långe in Bollen.
1	6	94,8189
â,	- 8	94,0153
3	9	91,0052
4	10	94,0088
5	11	94,0121
6 .	43	91,0211
7	11	94-0206
ś t	11	91-0220
9	15	94/0255
10	15	91/0238
11	17	91/0214
12	18	91/0181
13	20	91/0259
11	22	91/0258
15	22	91-0265
16	32	94-0371
17	34	91/0466
18	38	94/0551
19	39	94,0156
20	59	91-0592
21	43	94-0486
22	53	91,0560
22 23	64	94,0718
25	95	91,0879
29	93	91,0829
26	95	94,0397
	99	91,0941
27 28	100	94,0906
	101	94,0914
29		94,0841
30	104	94,0841
51 Gs is the make		1 94,0792

porfommenben Abmeichungen von bem hygrometrifchen Buffanbe bes Steines, und jum Theil vielleicht auch von einigen Unvollfommenheiren bes Defapparates berrubren burften; ba ber bngrometrifche Buffand ber Steine jeboch bet unferen Berfuchen nicht beruffichtigt murbe, fo bin ich nicht im Stande Aufichluffe bieraber gu geben. Die ermabnten Abmeichungen burften übrigens um fo weniger Ginfluß auf Die allgemeinen Refultate haben, ale fich aus ben Zabellen boch ergibt. baff bie Lange bet Steine mit ber Bunahme ber Temperatur fortmabrend muche.

Mus jenen Thatfachen, welche rulfichtlich ber Ausbehnung ans berer Cubitangen befaunt find, lagt fich fchließen, bag bie Muebeb= nung ber Steine eine gleichformige ift, und bag in Der Reibe uns ferer Berfuche Die Steine bei jebem Grabe ber Temperatur um eine 95 4

Berfuche.	Differeng in ben Graben,	Differeng in ben Bången,
unb 5s	96	+ 0.0470
2 - 50	86	+ 0,0298
5 - 29	82	+ 0.0435
4 - 28	80	+ 0.0428
5 - 27	78	+ 0,0501
6 26	76	+ 0,0406
7 25	74	+ 0,0466
8 - 24	73	+ 0,0375
9 25	48	+ 0,0180
10 - 22	36 .	+ 0,0063
11 21	25	0,0001
12 - 20	20	+ 0,0125
15 - 19	17	+ 0,0034
14 - 18	16	- 0×0054
15 - 17	11	- 0,0034
Cumma	817	0,5708

Wir daben giebel ben fechgebnten Berfuch übergangen, weil fich berfelbe nur bann hater bemuge laffen, wenn man einen ber ander em Berfuche doppelt angemente hatte, wobend hiefer einen Berfuch vorhalten batte, ben er nicht befgig, und well ber mitzitere Ausburd bei der Bestimmung ber Gemeindifferenz am wenigsten von Betang fepn batfet.

0,000004825 3ell, und folglich fur jeben guß auf 0,0000579 3oll. 2Bens



bet man biefelbe Berechnung auch auf die übrigen Steinarten an, fo erhalt man folgende Resultate:

Mittlere gange in Bollen.	Gemeinbiffereng fur bie gange gange bes Steines bei 1° Sahrenh.	Gemeinbiffereng fur jeben Boll bei 1º Fahrenb.
Granit 91,05	0,0004538 Bell.	0,000004825
Marmor 93,41	0,0005297 0,0008965	0,000005668 0,000009532
Reiftannenbols.	1,0003909	0,000003332
Gebammertes Rupfer.		0,00000941

Um nun bie Unwendung biefer Refultate auf ben fraglichen Rall ju geigen, wollen mir annehmen, baf gmei Detiteine von 5 Ruf im Sochfommer, wo fie eine Temperatur von 96° F. haben, gelegt iverben, und baß fie im Binter bis auf eine Temperatur von Rull berabfinten, fo bag fie in Muem einen Temperaturwechfel von 96° erleiben. Eben fo mollen wir annehmen, baß bie Bufammengiebung ber Steine gegen ben Mittelpuntt berfelben bin Statt finde. nun ber Defftein aus Granit, fo wird bie Entfernung, um melde fich bie Enben ber Steine bei einem Bechfel pon 1° in ber Temperatur von einander entfernen werben, 60 3. multiplicirt in 0,000004825, b. b. 0,0002895 betragen , und folglich fur einen Temperaturmechfel pon 96 Graben : 0,0002895 × 96 = 0,027792 3oll, mitbin eis nen Sprung von ber Dite eines gewohnlichen Pappenbetels geben. Bei bem Marmor wird biefer Sprung eine Beite von 0,03264 bas ben, und folglich beinahe zwei Dal fo bit als gewohnlicher Pappen-Rur ben Canbftein endlich wird fich ein brei Dal fo betel fenn. breiter Sprung, namlich ein Sprung von 0,054914 Boll ergeben. Diefe Sprunge find nicht nur beutlich fichtbar, fondern burch fie tann bas Baffer auch frei in bie Banbe einbringen. Bu noch grbe Berem Unglute mird aber ber Ritt ober Mortel, moraus er auch ime mer besteben mag , burch bie beftanbige Bin : und Ber : Bewegung ber Defifeine ju Dulver germalmt, und in furger Beit burch bas Regemmaffer ausgeschwemmt merben , fo bag bie Rugen smifchen ben Steinen bann gang leer und offen fteben.

LXXI.

Berbefferungen au ben Samaichen, worauf fich Thomas Gannt, Gentleman zu Chapman-Street, Islington, in ber Grafschaft Mibblefer, am 27. Marg 1852 ein Patent ertheiten ließ.

Mus bem London Journal of Arts. Norbr. 1852, G. 587.

Die Ersmoungen bes Patents Tedgers bestehen in eigenen Meber gemisse Bedelungen für die Beine zu versetzigen, durch welche Jedermann, bei fich berschlen beim Geben vohr Leiten bezieut, gegen ben Schmun geschütz wied, und versche se eingerichtet sind, daß einer bei Jaupzupele, das leichte und bequeme Abunfmen und Antegen berschlen, erreicht wied.

Der Betend-Tiger unterfritgt feine Ghundfein aus irgend einem schien, fleifen Mateiale, auf seinem Reder, meldes außen latire ift, aus faftern Weppendele, aus einem gesteften Erng e.c., ober sich auf irgend ein besondern Staterial zu beschnäfen. In der inneren Seite biefer Gunnaffen beingt er Sebern aus dienem Erabblichen an, weiche genau an die Beiter sichtlichen, und weiche genau an die Neiter schließen, und weiche genau an die Beiter schließen, weiche genau an die Beiter schließen und weiteren, schweizen, much fließen Beschliegungsmehdeben überschäfig machen.

Der Patent - Tchger gilt feinen Gemedfent je nach beim Gene den bein Gene beifer Fernen ift in gig. 2b bergefelt, weram finar erfiet, bei bei fer Fernen ift in gig. 2b bergefelt, weram finar erfiet, bei bei ber binter Zbeil be Beine geort ift. Dief Bereich uns jie fig lagglager beifinmt, um fohrt beifeler bei naffen mit fommigiem Better gegen bas Befriften ber Beifftleber mit ficht genn es aus, wie ber bei bei bei gefer bei fiften bei bei bei bei felt genna je aus, wie ber bintere Telle inde graven, feffen beififcher Etiefels, beffen vorbrere Theil an ben Geitennathen abgenommen worben.

Un ber innerin Jidde blifte Att von Gamalchen sind an prei voer der dettem Feter augsteacht, welche in Ig. 20 burch punttire Linien, in Ig. 30 uber abgenommen und im Perspective barge tillell sind. Diese Feter Bonata auf irgane eine beliebig Merkobet an ber inneren Bidde ber Gamalchen voer berein Alleitung befrügt werben. Deim Anlegen ber Gamalchen branch man beise Febera bidg and einnaber zu biggen dem down draucht man beise Febera bidg and einnaber zu biggen, dem down dem geber gestallen, wo fie dam sich auch eine Angeleichen verben. In noch geößerter Festligt ein dem Gescheit kann man in der Alleige der Gesche auch noch einen Geberfreisen der eine segenannte Eruppe um die Sehte des Eirstells aufen flache, um diene Angeleich Ertiffen über

ben Rift fuhren, um benfelben mittelft einer Schnalle gu befes fligen.

Su Reiter giebt es der Partnit-Teger bingegen vor, solche Gemagen ju verfertigen, welche bad Bein gang umgeben, und dergleichen man in Fig. 31 fiebt. Auch diese Gamachene tann man, um sie angulegen, hfinen, indem man die Febern aus einander biege, und dann weber zusammenschwellen ilder. Dem Gamachen biefer Aire fann man die Form der gewöhnlichen bessiehet, oder irgend eine andere beliebige Gelalie geben. Die Deffinung, dei welcher man befelben aus einander legt, tann sich entweber an per inneren Beite der Beine bessiehen, wie die Zeichnung ein Besspiel gibt, oder sie Aublitum volnsche

Woraus dies Vert von Gamassen, von die fich javiell fetr leicht antigen tägt, auch verferzig werben mag, so sollwere Obere flache politer, latiter ober überfirnist fren, dandt man dieselbe leicht mit Hille von die fieden Chromammer erluigen fann, ohne daß man be Mathe dat, se jebes Math an ein tri Lidich's page au lassen.

LXXII.

Miszel-len.

Ronigl. bayer. Berordnung, Die Gewerbes und polytechnischen Schulen betreffend.

Das banerifche Regierungeblatt vom 23. Februar enthalt folgende Bonigliche Berordnung, Die Gewerbe und potntechnifden Coulen betreffenb: "Budwig, von Gottes Gnaben Ronig von Banern. Bir haben Unfere ernfte Burforge fur ben lanbwirthichaftlichen und gewerblichen Unterricht bereits burch frubere Berordnungen bemabrt, und es gereicht Uns jum beruhigenben Ges fuble, icon gegenmartig in einzelnen Stabten bes Reiches gebeibliche Erfolge Unferer Anordnungen ju erbilten. In ber Abficht nun, biefen wichtigen Gegen-ftant jur gleichmösigen Beife gu bringen, und indefendere bas antliche Infeleben terten ber von Une angeorbneten Gerrerbefculen mit genauer Beachtung ber bubartmedigien Mittel und mit möglichsterfeichterung der detressend dabesenischen und der Artissende zu demitten, versügen Wit was solgte 1. Die politecknis sichen festen das die Sie Gewerbsschuten sich nicht bestimmt, Aunstickuten ju fron, oder in das Gediet der eigentlichen Ausdilbung einzugerischen fere in das Gediet der eigentlichen Musklibung einzugerischen fere Aufgabe ift vielmehr, bie Runft in bie Gewerbe ju übertragen, und ben Gewerbetried felbft auf jene Stufe gu bringen, welche ben Bortfdritten ber Tednit unb ber nothwendigen Concurreng mit ber Inbuftrie bes Austandes entforicht. II. Der Grund einer tuchtigen technifden Ausbitbung foll bereits in ben Clementars fcuten baburch gelegt werten, bag a) bie Beichnungsiehre und bie Ausbilbung ber Schulleframits Cantbaten für biefen gweig auf bie Anfangegründe vie Binart-und Dramentengeichnen gurufgeführt, und baß b) ber Unterreicht in ben fegenaans ten nugliden Wegenftanden nach den einftigen Bedurfniffen gebilbeter Landwirthe und Gewerbsteute bemeffen und als Borbereitung ju ben funftigen Behrvortragen bei ben landwirthichaftlichen und Gewerbsichulen behandelt werbe. III. Die erfte Stufe und jugleich bie Dauptgrunblage bes technifden Unterrichtes bilben bie

Gewerheichulen. Der Unterricht in biefen Schulen beginnt mit ber gefteigerten Rechentunft, mit ber einfachen geometrifchen Beichnung und ber Girteilebre, mit einfachen Ornamentenumriffen, mit ben Anfangegrunben ber Raturgefchichte, und enbet mit ber architettonifden Beichnung, mit bem fertigen freien Danbzeichnen, mit ber Urbung in bem Gefchaftefivie und in ber Buchhaltung, und nach Dags. gabe bes von einem Schuler ergriffenen Berufes auch mit ben notbigen Rennts niffen in ber Chemie. Unfer Staatsminifterium bes Innern wird biefe Gegenftanbe fomobi, ale bie entfprechenben lebungen in ber Sprache, Geographie und Ges fchichte auf bie brei Jahresturfe ber Gewerbsichulen in ber Art vertheilen, und bie Bieiß: und Fortgangegeugniffe in ber Art regein, bag bie Schuler, und namentlich bie ben Gewerdeunterricht genießenben Behrlinge von jeber einzelnen Bewerbeidule in alle ubrigen bee Rreifes obne irgent einen Rachtbeil überautreten vermogen. Die Mittei gur Begrunbung ber Gewerbefculen werben entnommen ; a) aus ben Konben ber allenthalben in Gewerbsichulen ober minbeftens in einzelne Rurfe ber legteren umgumanbeinben boberen Burgerichulen; b) aus beu etma bargebotenen und in jeber Beife gu ermunternben freiwilligen Beitragen von Brivaten; c) aus bem maßigen Schulgelbe ber gablungefabigen Schuler; d) aus ben etwa bisponibeln Mitteln ber Unterrichtöftistungen; e) aus etwanigen Beitragen ber Gemeinden, und f) ans ben nach Anborung ber Canbrathe etwa bewilligten Rreiefonbejufduffen. V. Es ift Unfer Bille, Die Gemeinden in Begrundung von Gewerbeichulen auf jebe mögliche Beife erleichtert gn feben. Bu bem Enbe geftatten Bir nicht nut, unter analoger Anwendung bes binfichtlich ber lateinifden Couten aufgeftellten Grunbfages, bag minder bemitteite Stabte fich auf Errich: tung unvollftanbiger, b. i. nur ben unterften ober bie grei erften Rurfe umfale fenben Gemerbeichuien befchranten, fonbern Bir wollen and überhaupt bie Lebra frafte ber Boltefchulen und ber boberen Lebranftalten, fo weit es nur immer uns befchabet bes Dauptzwetes gefcheben tann, fur ben gewerblichen Unterricht vermenbet miffen, and taffen inebefonbere auch ben nicht ale Behrlinge eingefdriebenen. einer boberen technischen Musbitbung fich mibmenben Junglingen unbenommen, auf ben Grund ber vollftanbig abfoivirten lateinifden Soule, und mit Unterweifung unter bie Rectorategefege und Disciplin, ben Gymnafialunterricht in ben fogenann: ten Realgegenftanben gemeinfam mit ben Gymnafialfculern gu boren, wobnrch jebe Rothwenbigfeit eines gesteigerten Realunterrichtes an ben hiegu nicht bemits teiten Gewerdsichulen von felbft hinwegfallt, und fur bie Lehrlinge neben ben Lehr: portragen ber Gemerbefchulen ber Befuch ber Reiertagefchule und inebefondere ber moglichft gu begunftigenben Bandwerts . Feiertagsichule genugt. VI. In jebem Rreife foll jebenfalls, und gwar unvergualich Gine vollftanbige Gemerbefcule unter bem Ramen "Kreis-Bewerbsichute" errichtet werben. Diefe Conle erhalt ihren Sig fur ben Regatfreis in Rurnberg, fur bie ubrigen Rreife in ber Rreishaupts fabt. Ihnen fliegen vorzugeweise bie neben ben in bem Art. IV unter a. b. c. d'und e ermabnten Konben auch angemeffene Beitrage ans ber fur Banbmirthe fcaft und Induftrie, bann inebefonbere fur Bewerbefchulen beftimmten and 5000 ff. betragenben Position jebes eingelnen Rreisbubgets gu. Die Bewerbsichule gu Munchen bilbet fich insbesondere aus ber von dem bortigen Magiftrate langft bes arunbeten Danbmertefcuie, und tritt bemnach auch gu bem Magiftrate ber Daupt. und Refibengftabt Munchen in bas angemeffene Berbattnis. VII. Um neben bem gewerblichen auch ben landwirthicaftlichen Unterricht angemeffen an forbern, unb auch bem fo wichtigen aterbauenben Stanbe einen Beweis Unferer vaterlichen gur. forge ju geben, wollen Bir nicht nur jebe nnvollftanbige nnb vollftanbige Gemerbes foule Unferes Reiches auch jungen Bandwirthen binfictlich ber ihrem Berufe vermanbten Unterrichtsgegenftanbe geoffnet, fonbern auch an bem Cige jeber Rreis. Bewerbefchnte einen eigenen Canbwirthichaftelebrer aus bem fur Canbestultur beftimmten Rreissonbe aufgeftellt, und burch ibn alle iene Theile ber Bewirtbichaf. tunastehre theoretifch und prattifch vorgetragen wiffen, welche nicht, wie Chemie, Raturiebre, Productenlebre, Sprachlibre, Beichnen, Geschichte u. f. w. ben gewerbetreibenben und alredouneben Beinben gemeinlam, und somit in bem Plane ber Reteis Gewerbeschielte bereits einbegriffen find. VII. Bit legen einen besonderen Berth barauf, bie technifchen Schulen ihrem mabren Standpunfte erhalten, und nicht blofe Apporetifter, sondern auch pratifice, ihrem tanftigen Berufe wahrhaft gewachfene kandwirthe und Gemerbeliente aus felben petvorgehen niebern. Darum foll nicht nur ber eingelne Schuler ber feinem fpeciellen Berufe fremben i

1

Z.

12

z)

je:

100

ø

Lehrgegenftanbe auf Berlangen enthoben, fonbern es follen auch bie Gewerbeftatten eingeiner ansgezeichneter Deifter und ber Birtbichafteberrieb einiger in ber Rabe bes Schutortes beguterter gebilbeter Canbroirthe ben Schulen juganglich gemacht werben, bamit biefe bort unter Anleitung ihrer Lebrer bie angewandte Seite ber Behrvortrage ertennen, und mit ber Ruganmenbung bee Geborten fich volltommen vertraut machen tonnen. Imbefonbere ift auch bie Benugung ber an bem Gige ber Schuie erma befinblichen Mobellenfommlungen und Bufterwirthichaften bee landmirthfcaftliden ober pointedmifden Bereines ju ermirten. IX. Den eine vollftanbige ober umpollftanbige Gewerbeschute aus ihren Mitteln begrunbenben Gemeinben wirb ober unstillandige Gemerkeligstef aus ihrem Küllein Segrussbender Gemeinstein wer-den barde für Wäglichter ausgischende Profesionalereit aus erhollen ihrem Dausliftsteinstellimmungen eingerkumt. Gleichte Recht geften Wille dem kann Keite Gemerkeligheit verfeinung Gemeinden für den fingt des die Gefannts-betation mit alleiniger Aufardume bed berufligten Archisofischaftsflei aus Litt-tungs, und fenfligen Witten dieser Gemeinden gefehrte für. Den Gederachten ber mit vollftanbigen ober unvollftanbigen Gewerbefduien verfebenen Stabte wer-Der hobere Gewerbeunterricht (Unterricht ber baperifden poliptednifden Schulen) Der vorer verwerkenmerrigt (unterenze etr dopertieden spistengischen schuler) keginnt mit ber überen zichginngstunde (enclierensigke, gemeirfehr und per feretieligke Zichanung), mit der Wathematik, der beschrijtisten Geometrie, der Appreimental-Pydlet und den Affonsysterischen der Glinisbardunde. Die schulerischen der kem eigentilischen Wasschieren und Architecturzschienen, mit der Machematik und Machinentiere, mit der etwalsischen Ghiere und nach Vaslagabet der Bereise der Machinentiere, mit der etwalsischen Ghiere und nach Vaslagabet der Bereise der Schuler mit Boffiren und Mobelliren, bann mit ben michtigften Renntniffen aus ber Strafene, Baffer und Brutenbautunbe, Unfer Staatsminifterium bes Innern with auch bei biefen Schulen bie Cintheitung ber Lebrgegenftanbe in bie breifabrigen Rurfe nach ben unter Jiffer III feftefesten Stanbpuntten bewirten. berijdbrigen Aufle wog ein unter zipre 111 jeftgeigten Stauspomein voreiten. XI. Aus bem werd das Einangefeis eifert befimmten Gmbe verben auf fortan unterftägt: die poletechnischen Schulen zu Wänchen, Ramberg und Augdurg. Defer theilen gid in der debegemösigen Aeracial Geiten von 27,000 fi. nach bem von Und unterm houtigen bestätigten Wosskade. Unser Wille ift es, baß neben ben gieichheitlich ju betreibenben allgemeinen Gegenftanben jebe biefer Souneben ben gleichpeilling zu erreienenen ausgemeinen wegeniginten jere verter wurze ein jeru Industriguterige vorgehorels behandlt, welche er betreffnehme Tabt und beren Umgegend jundaff eigenthümlich find, wonach venn Affanden, vermöge be-vielem in ber Jauts und Beffenstighte beschandten Solfenden, Marmberg ben Gugs ben und ben in bos Triffifce einschlagenden Gegenschaden, Marmberg ben Gugs ren und Bee in wes actiqued in bott einheimifden Induftrie-Acten, ... Augebreg endild ber Wolle und Baumwollen Fabrifation, ber Aunftweberei und ber Farberei nicht nur in ber Bewerbes, fonbern auch, fo ferne es bie boberen Spharen be-obre Richtwiedereinführung von Forfticuien, von ben Professoren der aufgelisten Rorffichnie gut Alfogffaburg mit Beibehatung bes aus ben Fonden inner Schule siefendem Schaltes fur das fpecielle Stepfach ber Forstwiffenschaft nach Manchen

verfeat, und einem ber boberen Baubeamten neben feinen Berufegefchaften, unb gegen angemeffene Gratifitation aus bem Jonbs ber potptechnischen Eentralfchule. bas Lehtfach ber bisperen Mechanit übertragen werbe, und indem Rier ben mit rinem gungligen Absolutorium einer Arteilfahrte verfehenen nach Art. V über ben vollenbeten Auterricht ber lateinifden Schule und über bie Erternung ber fogenamm ten Realgegenftanbe an einem Gomnafium fich ausweifenben Gewerbes und Lanb: mirthichaftofchulern , bann ben Baus Gteven Unferer Atatemie ber bilbenben Runfte ben Befuch ber ihrem funftigen Berufe entfprechenben Universitatebortefungen ein raumen , indem Wir ferner Unferen Staatsminifter bes Innern beauftragen , Die Lebrtrafte famobt ber aben ermabnten tameraliftifchen Batultat ale ber ubrigen bican geeigneten lebrftuble, namentlich ber Chemie, ber Mathematit, ber Phofit w. su einem fraftigen Bangen gu verbinben, und mit ben Mabellenfammlungen und fonftigen Attributen bei landwirthichaftliden und polyrednifden Bertinet, bam ber tanbwirthichaftliden Schule ju Schleifpeim in angemeffene Berbindung ju bringen, bieten Bir nicht nur ben Landeritthen und Gemerbefchulen Unferes Rei des eine Pflangidule tudtiger, thearetifch famobt ale prattifch gebitbeter Bebrer, ben gu ausgebehnterem Guts. und Rabrits.Betriebe fich aarbereitenben Junglingen Gelegenheit ju vallftanbiger Ausbitbung in ihrem funftigen Berufe, fonbern auch ben einftigen tednifden Beamten und ben bieber in Bavern nicht varbanben ge nrefenn Privat. Ingenieuren, die Möglichkeit dar, all destimige ohne Beloftigung ber äffentlicken Kunds in Unferer Daupte und Refebengladt zu erternen, voos is verfohiebenen auswärtigen Coanten mit fehr nandhoften Koften durch gefoldesfene Justicite dezweit wiede. Alli. Wie beauftragen Uniferen Staatsminister des Innern, gegenwörtige Berfraung jum batbigen Bollinge ju bringen, und ver-trauen ju bem Elfer und ben Einsigten sowohl Unfere General:Kommisser und Legierungs Prafibenten, als auch der berflichenen Gemeinden Unserse Konig reides; biefetben merben namentlich burch cifrige Ballftrefung ber erhattenen Auftrage, fo mie burch fluge Benugung aller porbantenen Bebrfrafte, bas balbier Buftanbetommen jener Inftitnte bewirten, beren Rathwenbigfeit Staateregierung und Stande gu wiederhalten Malen bringend ausgesprachen haben, und burch berer Biltifamteit das Aufblugen ber waterlandischen Emberirtifcigel und Indentificten berfentlich beingt wirte, Wänchen, ben 16, febr. 1835. Bub wig. . Farb von Dettingen Ballerftein. Auf toniglich allerhochften Befeht; ber Generalfetretar: Fr. v. Robell, n interestable in-

: George bee III Gratue.

3m Laufe bes vergangenen Cammers wurbe auf bem bochften Puntte ven Snowbill Die cotaffate Reitere Statue Georgs bes III aufgeftellt, De mon nur auf 3.4/, engl. Meiten weit feben tann. Gie ftebt auf einer Doffe von Steinen, bie gusammen einen Feisen vorstellen fallen, und ift mit bem Plebenal 50 Fei hach. Wie man voraussagte, mach jedach biefe Statue nicht ben Einbrut, ben man ihrer Größe nach von bersetben eremuten follte. Man bemerkt nömtich erft, wenn man fich ibr auf ein Paar Dunbert Bus genabert hat, ihre talaffate Grofe, obidon fie nicht weniger ale 26 gus boch ift, und abidan beren Belgefinger allein sa bit stun soll, daß man ihn taum umspannen tann. Man schreibt den geringer Effect, den diese riesendate Kunstvert macht, hauptlächtig der Thoretet zu, das man dassisch mit ziemidich deben Wennen umade, seichen überginnt auch der Aufftellpuntt felbft, nach bem Urtheile Cachverftanbiger, folecht gemagtt fenn fell, (Mechanics' Magazine, N. 487.)

Sor's Methode Dampfleffel ju fpeifen.

Man hat betanntlich fcon fruber verfucht, Die Dampfteffel burch einen Gulinber eber einen legelformigen Pfrapf ju fpeifen, melder fich mie ber Schluffei rines Sohnes in einem gehbtigen Behaufe bewegt, und an welchem fich an einer eine Dobnes in einem gebrijgen Gebault berreft, und an welchem ift an einer befrimmten Ertlet eine Ansehvung beindet, bie bie den Unberequipgen wie einem berredol angebradern Behliter mit Wasser gefüllt wirb, und bie biese Wassers bann in ben Affel abgibe. Dierre Speifunge Wethebe nobert fich nun auch jenn, auf wiede Dr. Biffe Far zu Lowell im Etaate Wassachierts am 12. Mary 1833 ein Patent erhielt, und melde auch bem Repertory of Patent-Inventions, Nation 1833, C. 26 neu und finnerich ausgebacht ju feju fdeint. Rach biefer Erfindung beftebt nomlich bas treifenbe Grut, in welchem fich bie gur Aufnobme und Abuabe bee Baffere bienenben Musbeblungen befinben, aus einem eifernen Entinber ven 41/4 Ball im Durchmeffer und 11/4 Boll Dife. Diefer Onlinber brobt fich an einer geborigen Botle, und ift fur niebr ale bie Balfte feines Ums fanges von einem Gebule umgeben, weldes mit einem Manbilte, meburch es an bem Reffel befeligt wirt, verfeben ift. In bem Reffel ift ein Sch ange-bracht, nethes gur allingeme bet bervoregenben Ebrite ber der feriffenben Sprifunge-Rabes bient. Diefes Rab ift an ben gegenübertiegenben Geiten fo burch-brochen, bas ungefahr bie Salfte feiner Gubftang weggenommen ift. Gegen mir bas Rab fen in vier Quabranten getheilt, fo beflebt ber meagenommene Ebett aus zwei gegenüberfiebenben Quabranten, mobet jebech nach Angea ein Reis fen ven 1/2 Bell Dife und nach Innen gegen ben Mittelrumft zu eben so viel fur die Buchte belassen ill. Diese Aushblungen weeben, so wie sich das Rab wm. drethe, abmedseind bem Drufe bed Buchte die Behöltets, aus weckhem sie gebe futt merben, und bem Beute bes Inneren be Keffets, in weides fich bas Baf. fer entiert, ausgefest, indem ber Dampf auf beibe Seiten bes Rabes gleich: mania einwirtt. Die Deffnung in bem Reffet befindet fich an ber fur bie Waffermößig (dmeitt. Die Demung in dem Keffe deptoeft phi an eer met en wogere, bede erte Bolfeitin bestjämmte Gelte, damt is al Kon, vem der Keffel bereite bede erte Bolfeitin bestjämmte Gelte, damt is als der gelte der der der der gelte g Princip allerbings eines ber beften,

ı

2 /- M - / 11 M - *

John Poole's Ruberraber. In ber Runft-Ausfiellung, bie zu Combon, Abetaiber-Etreet, eröffnet ift, be- finbet fich gegemmhetig ein Mobell von Ruberrabern, welche unch bem Principe ber WinbmubliBlugel erbaut und an beiben Geiten eines Bothes angebracht finb. der Birchmudigflöger (rout; uns an erion vertiff eine Beiere angerenner june. Dem Arfahre beitel Abnertide der bemitt im an hen, Jehn Poele, Commonder in der Angelie fried ber Effigi. Warise (nicht der Effinis) Poele, diffig Abnereider wir im polot, Zourn, Bb. AXIV, E. 99 defrietten), im Michanies Miggaine, N. 186, C. 141, tod er bereifs vor 3 Johrn der Philosophical Society of the Mou-ritius in AXVAI von Bugberten noticity. In was dieme distingtion production of the control of th erbaut, aber nicht an ben Gelten, fenbern an bem Borber: und hintertheile bes Schiffes angebracht und gang untergetaucht graven. Dr. Poole fcreibt feinen Rubereabern, metife burch eine Betle, bie mit ber innerhalb bes Schiffe be-finbliden Trieberaft in Berbinbung fant, bemegt wurben, folgenbe Borginge gu: 1) fammt es bei ben'eiten wenig barauf an, wie welt fich bas Schiff innerbalb aber außerhalb bes Maffere befinbet; 2) find bie Rubreraber, ba fich wenigftens eine immer unter tem Baffer befinbet, befloubig in Thatigfeit, mobrend gegenwartig beim Rollen bes Echiffes bas eine Rab oft befroegen nicht arbeitet, weil ce gu fibr untergetaucht ift, und bas andere beftath ftill flebt, weil es fich außers halb bes Baffere befindet, fo bag bas Schiff nothwenbig an Schnelligfeit verties reu muß; 3) endlich find biefe Rubereaber, wenn fie an Campfe Rriegefchiffen angebracht merben, menigen ober gar feinen Befchabigungen ausgefest. - Bie Schiffe biefer Art gesteuert werben tonnen, wie bas Lefnerben verhindert wers ben fann, und wie man bie Raber erfogen fann, im Falle fie Schaben leiben, Mues biefes betrachtet Dr. Poole ale Rleinigfeilen, wenn fein Princip ale gut befunben mieb.

Bood's Methode gufeiferne Balgen gu verfertigen.

Gin Se. James Wasch ju Philasteiba in ben Arerinigten Etosten ließ ich um 20, glien is bli ein partn auf fin neue Bertebe geleicheme Walten feit Erretreette je. zu verfertigen geben, die füglich in Felgendem beitebt, der ber erteit fich eine Wille aus God, dere Chamisch eiffen, der bei erteit fich eine Wille aus God, dere Chamisch eiffen gewe Edyl, mis gieft um blie Rude ham so viel Guiefen, der ger ein geben zu von gewönsterte Größe erfoldt. Diefes Giefest vertricket er in einer erre er in mehreren Perentigenen. Die



Parendom befteben.

Deeffiche ber Walge vollandet er in einem Abede, weicher gleit ausgebecht ist, der an metigem fich ime Verschunge oder Bertichungen bestände, ib man der Bolge geden mill. Die qui diest Busse gegenstem Walgen merben dass nach gembhalischen Retheke abgreichen; die Amwellen ober Jappen fann man abberten, Borin besteht nun eigentlich das Neue bliefer Weisber? (Repertory of Patent-Inventions. Woember 1832). G. 277.)

Ueber bie Birtung bes Lichtes bei ber gallung bes falgfauren Platins Drybs mit Raltwaffer.

Wien eine Auflössen von Platin in Königsmafter, berem Susreiberschost Joseph von Salt nutrasilitet um bereite vorst fleittern angel fletter aus filter erhalten mutke, im Dunkein mit Kaltwosser von der flette flette flette erhalten mutke, im Dunkein mit Kaltwosser von der flette flette flette flette geben der flette son der leite Kieffelde ja noch sein kenne flette
Dies merhnirfige Biltrung beifcont i fic auf ba vietette Ente bef flurten biebet. 3d touden Wöhren, weiche mit ben gmilden Bilfigheit ung grütt maren, in bie ichweifelnure Zinetur ber rothen Wofenbalter, umb feste fie gang zast tang einem Anten Bommelforin aus is nachmen fich ber fiche verschet geschlich einstehe Bilderfeitig geflicht hat, wercher in ber eifen Erund aufentlichent fiewade Bilderfeitig geflicht hat, wercher in ber eifen Erund aufder, wer man bei der Bilde mit ber einer Bilderfeit imm und in der freine Bort, wer mit be Greiffe Bilderfeit imm und in der freine Bennefern bilt, finder die gewohnlich gestalten werden
Der Rieberfchiag siehe fit eine Vereinvong von Platinorien mit Katt, worin erferte ibt Soule einer Clure zu pieten schein. Ozufägner icht in auf um zwar ohn alle Zeifegung, feitht vom man von ihm eine zu geringe Wegen mundt, alb voß is bes Bange ausgingen Könnte. Entgeferforer icht genn er rieben von, late auf gennn er leift geftiert und fende ift, abnisch; veren er rieben von, late auf genn er rieben von, dass der gestellt eine bereit von der genn gestellt und ber der konfeit eine flatet, auf eine flatet, und fende in engefartellt Rieberfaleg in I zeit in fante. Beite bez, umt damn icht vom Gesenlier nicht nur burch siene gener beite gener des generen der generen der der generen der gener der generen der generen der generen der generen der generen der

Unalnfe ber Datteln.

Dr. 18 on aft re gibt im Journal de Pharmacie, December 1833, & 724, eine analptifche Untersuchung ber Fruchte bes Dattelbaumes, aus weicher bervors gebt, bas bie Dattel aus Pflangfeleim, Gummi, Gineiffich, untryflallifrbarun und Frindliffichserm, bem Robutter öbnifchen auter, und enblich aus

Ueber bie Benugung bes Rulfftanbes, ben man bei ber Fabritation von Obsimoft ober Ciber erhalt.

offenbarer geigt, wenn man benfelben vorber 12 bis 18 Monate lang faulen ließ. Man tann swifden bas Mart auch abwechfelnb fetr bunne Schichten Mestalt bringen, woburch man nach brei Monaten einen gang vorzüglichen Dunger er-hatt. - Wenn man bas Mark troknet, tann man baraus auch eine Art von Lobtuchen bereiten, die eine febr gute Afche geben. — Als Rahrungsmittet fur bas Bieb lott est fich gelechfalls febr gwetmaßig verrenben, fur Demvelbe bermengt man es mit Doffet ober Daferipreue und befeuchtet es bann mit Boffer; bie Schweine find febr gierig barnach, wenn man es mit Erbapfein vermengt. - Bermifcht man bas Dart mit etwas Baffer und fest man ihm bann Defen gu, fo tann man auch noch febr guten Gffig baraus gewinnen. In einigen Gegenben Rrantreichs, befonbere in ber Rormanbie, brennt man felbft Branntmein barque, ber aber, weil man bel ber Deftillation nicht forgfattig genug verfahrt, meiftens einen etwas brennzeligen Geruch und Gefchmat bat. - Zuch bie Rerne ber Nepfel laffen fich portheilhaft anwenden; man fammelt fie, inbem man bas Dart mit Baffer anrubrt, wo bann bie Kerne ju Boben fallen, mabrent man bas Mart wieber mit bolgernen Rellen auffangt. Diefe Kerne trofnet man bann fonell an ber Luft ober auf einem Speicher, und wenn fie getrotnet find, bringt man fie auf die Muble, um fie bierauf auszupreffen. Sie geben ein fehr gutes, auch jum Ruchengebrauche fehr taugliches Debi, welche bem Dafeinus. Debte etwas donitid und voiel angenehmer ift, als bas Meintern. Debt. Die Dietfuden, welche ale Rutftanb bleiben, laffen fich gleichfalls ale Biebfutter ober Dungmittel benusen.

Erbapfel-Debl, ein fur England neuer Artitel.

Ginfuhr von neufeelanbifchem Blachfe in England.

Die Linging best neufrichnissischen Flachfeis (ver befanntlich von Phormium einne gewenn mirb) bit in der tigten Zöher in Angalob zu orfol gussenmen, deb man große interendmungen barin erwatten bart, und bab man feldt in Stagiand auf meigt ift, ale ei fol fand, de da und die falten Binter is der Greiffelnt Janer ist, ist, die ein fol fand, de da und die falten Binter is der Greiffelnt Janer erste betrette der Binter in der Greiffelnt Janer erste bei Elindieb bet neufrichnischen Flachfeis der Binter in der Greiffelnt Janer erste bei Elindieb bei neufrichen Binter find der Binter in der Greiffelnt Janer erste bei Binter is der Binter in der

Deifterftut eines Seibenwebers ju Dorwich.

Gin br. Bladeln ju Aonvich bat fürzlich einen Mantet verlertigt, ben er Abren Bargib ber Ednigten möllen will, und der ber den Norwich Anglian ju Balge wirflich Alles an Pracht und Gabbylt übertreffen foll, was bieber in bier mit Jahren gegeben der der der bei bei der Abhaffreige getfelle werbe. Der Bang zu bieffen folleharn Mantel besteht der einer neuen Art von Gelbentun mit Gbant-Gordern. Die Kette und befollte bei der ber Gitten den verfeleben Antren; b. b. ber Grund fit abenfegen mit Dere bei Gitten aben verfelbene Antren; b. b. ber Grund fit abenfegen mit Deres

breifen einer Seibe, berm Farbe jurichen benu mab bedgen feet, mb ant beifem Gennte beijeben fich sei fehinfen bemacktern Bemanditur. Die Reiten fich per bei geben fich per fehinfen ben bei geben
Patentirte Diffhandlung ber Geibe beim Rarben.

Qii Dr. Arbert 3 anne herne fein. Seinerfieber zu Geberchtig in der Gerschaft Missber, die fich benauffen am, Kuist 1833 am febaten auf mit benauffete wir berichte Gerichte Gericht zu feben geben, in ber wie jebes Gericht der Stehen geben, in ber wie jebes der Stehen geben geben geben geben geben geben gestellt der Stehen geben geb

Ueber bie Induftrie Frantreichs, und befondere über beffen Uhrenhandel.

Rad Lewis Gold mith's Burt über die Auffilf Fantiche (Statistics of France, 8. Senton 1832) betrug das Aaplial, meides im Idre 1822 in Fantiche auf Fabriten und Gewerde verwendet wurde, die Summe von 1820,103,409 Frankri, und davon famen:

416,000,000 Ft.

416,000,000 Ft.

auf inigefolter Waterialien 415,000,000 gr. auf eingefolter Waterialien 456,000,000 — auf Arcitstohn 344,000,000 — auf algemeine Aufgaden, wie Abnüzung der Wasschintn und Werter

jeuge, ber Berbefferungen, bes Brennmateriales, bet Interseffen ie., wovon nach Aligug von bem gangen Betrage ale Ge-

 56,470 fereigiammen Gebt mb. 364,181 Sertien, Gilber im feitren finisen 4,073 Sertien, Gilb mb 60,607 Silber verticentet. – Die 3alb ter Gilbern blern, bir ibertis im Bemifferich verfertigt werben, föhödt er auf 260,000 an regu aber mad 30,000 an an engu aber mad 30,000 an an engu aber mad 30,000 an engu aber mad 30,000 and an engu aber mad 30,000 Gilbern silbern, silbern silbern silbern, silbern silb

Bergleicheweise Ueberficht ber Staate Einfunfte Großbritanniens in ben Jahren 1832 und 33.

Galignani's Messenger gibt in N. 5564 eine ausschützliche Angade bes Retto-Circoges der Eintlimfte Geoßerlitanilms in den deiten Jahren, die sich mit dem fs. Januter 1832 und demschen Ausge des Jahres 1835 midgten, woraus wir unstren Tefern folgenden Ausgung mittleiten zu müssen glauden: Jahr aerkeit Jahr genaben.

mit bem 5. mit bem 5. 3an. 1833. 3an. 1832. Bunahme, Abnohme. Soft. Gt. Dib. Gt. Port. St. Wfb. St. 45,559,882 Totat.Ertrag ber Mauth . 15,336,715 223,167 _ Mecife 14,530,896 14,657,221 326,346 6,547,475 6,515,511 \$2,151 Stampet . 79,543 Zaren . 4,864,542 4,915,885 1,391,006 Post 1,523,000 68,005 Berfchiebene Ginnahm 81,598 59.853 21,745

Pres und andere Geiber mit Ginfchus ber Rutgabtung von Borfchuffen auf offentliche Arbeiten 281,459 - 320,151 58,995

fchiffen auf effentlige Arbeiten 281.459 . 320.151 35.095 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005 . 320.851 35.005

Ueber bie Erziehung ber gewerbtreibenben Claffe in England. Das Mechanics' Magazino enthält von N. 484 an eine Reihe von Auffogen,



Diffhandlung und Tobtichlag von Rindern, wie fie in ben englifden Fabrifen betrieben werben.

Benn irgend Jemanb ben Borfchiag machen murbe, ben gehnten Theil ber Rinber, welche jabrlich in England geboren werben, ihren Zeltern abjunehmen und gerabesu abaufdlachten, fo murbe bief als bie großte Barbarei betrachtet merben, und boch mare ein folches Berfahren, man barf mobl fagen ein febr bumanes gegen jenes, nach welchem man bie Rinber in mehreren Manufactur. Diffricten Englands methobifc martert und langfam tobtet! Dan bat Gefese gegen Difbanblungen ber Thiere; es beftebt eine Befellichaft, welche ben gegen beife niedrigeren Schöpfungen verübten Barbareien Einhalt gu thun beftrebt ift; und ben ichallichen aller Auswuchse bes Eigennuges, bas Martern armer Rinber durch Leute, benen bie Erhaltung einer Balge ober einer Spindel mehr am bergen liegt, als bie Gefundheit und bas leben eines Rinbes, lies man bis in bie neueften Beiten nicht nur unbeftraft, fonbern gang unberutfichtigt! Best erft fing man an barauf aufmertfam ju werben, auf weiche iconbliche Beife riele gabrie tanten bie Rinber eine Beit uber gu arbeiten gwingen, bie beren Rorper noth: menbig an ihrer Anebilbung unb Erftartung binbern muß; jest erft fragt man auch Mergte, ob eine folche Behandlung teinen Schaben bringe, und mie lange man Rinber von gemiffen Jahren ohne Rachtheil gur Arbeit vermenben tonne! - Aus ben beinabe einftimmigen Angaben ber Mergte ergab fich, baß felbft er: machfene Leute nicht wohl langer alettaglich 10 bis 12 Stunben, mit Ausschluß ber Beit fur Mittage und Abenbeffen, arbeiten tonnen, ohne ihrer Gefunbheit gu fcaben; baf bie Entwifelung ber Rinber burch nichts mehr leibe, als burch frub: geitige Auftrengungen; baf bie Berfruppelung ber Menfchen-Race in ben Kabrite ftabten großten Theile biefen frubzeitigen Unftrengungen gugufdreiben fen, und baß, wenn man Rinber ja gu folden barten Arbeiten verwenbet, bieß nur fur febr fnrge Beit erlaubt fenn foll. In welchem grellen Biberfpruche nun aber bas in vieten Rabriten Englands ubliche Areiben mit biefen, von allen Mersten und Physioiogen aufgestellten Grunbfagen ftebt, wie febr man bie Denfcheit bafetbft mit Rußen tritt, wirb Jebermann ertennen, wenn wir von ben vielen Ertjarnn. gen, bie bei ber Commiffion, welche biefem Frevei endlich abhelfen foll, ju Proto: toll gegeben wurben, nur folgenbe bes orn. Jatob Zurner mittheilen. Zurner fagt namlich: "Dan vermenbet in ben Geibenmubien ju Mancheffer noch viel jungere Rinber, ale in ben Baumwoll-Spinnmublen, und swingt felbft Rinber von 6 Jahren unb baruber gu taglicher ilftunbiger Arbeit! 36 fab in einer einzigen folden gabrit an 300 Rinber befchaftigt, weiche fammtlich 9 Sabre alt maren. Dan beidrantt fich ubrigens nicht barauf, biefe unglutlichen Befen Die 14 Stunden uber an bie Spinn:Dafchinen gu tetten, fonbern man ermuntert fie burd peridiebene anbere Mittel su noch großeren Anftrengungen. Go perfpricht man g. B. jenem Anaben, ber innerhalb 14 Tagen bie meifte Arbeit lies fert, einen Preis, ber gewöhnlich in einer Erbarmlichteit befteht. 3ch fab g. B., erft furglich einen Rnaben, ber 14 Tage über fo gearbeitet hatte, bas er fich taum nach Daufe fdieppen tonnte, ben erbarmlichen Preis von 3 Pfunb Spet unb 60 Stut Rartoffein gewinnen; berfeibe Rnabe gemann fcon fruber ein ERni burd obnliche Unftrengungen einen batben Degen Debl und etwas Buter. Den Rabden bangt man gewohnlich Doten cher Puppen über ber Spinnmafdine auf, bie man bann jenem guertennt, welches bie meifte Arbeit lieferte. Dat nun eines ber Rinber einen folden fcmabliden und bluttriefenben Preis erworben, fo aebt erft bas Leiben fur alle übrigen boppelt verftartt an; benn nun verlangen bie unmenichiichen Auffeber von allen biefetben außerorbentlichen Beiftungen, unb tonnen fie biefen Unforberungen nicht Genuge leiften, fo fehlt es weber an Drobungen, noch an torperlichen Diffanblungen!" Dief ift noch eines ber milberen Bilber bes fammervollen Buftanbes eines großen Theiles ber gutunftigen Bevolterung ber englifden Rabrifftabte. Gine folche Race muß gang vertruppeln unb ausfterben, wenn bie Regierung nicht balb Dagregein trifft, woburch biefer iconblichen Bebandlung ber Rinber abgeholfen wirb. (Mus bem Chronicle in Galignani's Messenger, N. 5569.)

Polytechnisches Journal.

Wierzehnter Jahrgang, fechetes Beft.

LXXIII.

Berechnung bes bynamifchen Effectes bes burch Expansion wirkenden Dampfes. Bon Ouftav Bernoulli in Bafel.

Dit Mbeilbungen auf Tab. VI.

Bei ben Dafdinen, welche obne Erpanfion arbeiten , tritt ber Dampf foremabrend bald von Dben, bald von Unten in ben Dampfens linder ein, und es brancht baber, um einen einfachen Rolbenqua gu bes mirten, ein Bolumen Dampfes, welches gleich ift bem Bolumen eines Eplinders, beffen Bafis biejenige bes Dampfenlinders und beffen Sobe Die Rolbenbubebobe ift.

Bei ben Expanfionemafdinen bingegen fallt ber Dampf bei jebem Rolbenguge nur eine Portion bes Dampfeplindere ane, und es wird alebann bie Communication bee Cylindere und bee Dampfteffele burch irgend eine Borrichtung unterbrochen, welche jeboch ben Musgang bes Dampfes, beffen Birtung bereits vollender ift, aus dem Dampfens linder fortmabrend geftattet. Der Dampf wirft alfo nur mabrend eis nes gemiffen Theiles ber Beit, welche ber Kolben braucht, um Die gange Subblange ju burchftreichen, mit feiner anfanglichen Dreifion, bebnt fich aber bann vermbge feiner expandirenden Graft aus, und fallt gulegt ben gangen Dampfeplinder an. Babrend bieß gefchiebt, wirft berfelbe noch fortmabrend auf ben Rolben, jeboch mit einer Dreifion, melde fich mit ber Bunghme feines Bolumene immer mehr und mehr vermindert.

Bei Dafdinen, welche mit zwei Dampfenlindern verfeben finb. wirft ber Dampf in einem berfelben beflanbig mit feiner anfangs lichen Preifion, tritt aber, nachtem er ben Rolben beffelben bie game Bubelange hindurch getrieben bat, in einen zweiten viel großeren Eplinder, wo er fich ausbebnt, und noch mit einer immer abnehmenben Preffion auf den darin befindlichen Rolben wirft.

Inbem man eine gemiffe Quantitat Dampfes auf biefe ober jene Beife burch Expanfion wirfen lagt, tann man biemit ben Effect bers felben bedeutend vergrößern, mas aus folgenden Berechnungen berfels ben beutlich erfeben merben fann.

Es fen AB (Rig. 43) Die Lange bes Dampfenlinders, ober viela mehr die Bubelange bee Rolbene, und es merce bie Dreffion bee bina einftromenden Dampfes durch bie Linie AC ansachruft. Laft man num Dampf in den Cylinder einftebmen, boch nur von A bie i, und flieft Dingter's polyt. Journ. Bo. XLVII. 5. 6. 26

tonnen.

alsbann bie Communication ber Dampfeber mit bem Splinber, so wird biefer Dampf, mabrend er ben Kolben bon A nach at treibt, einen bemanischen Effect betwerbringen, der durch ben Jächeninhalt bes Paralleligrammes A did C ausgebrifft werben kann, und baher $= Ad \times AC$ ist.

Lagt man nun biefen Dampf, ohne eine neue Quantitat bineins firbmen zu laffen, noch fernerbin auf ben Rolben wirten, fo wird bers felbe in bem Puntte e, wenn Ad = de ift, nur noch eine balb fo große Preffion befigen, ba fein Bolumen bas Doppelte geworben ift, und biefelbe biemit burch ee' = 1/4 AC ausgebrift merben. bonamifche Effect, melden er auf ben Rolben queilbt, mabrent bere felbe von d bis e geftofen wird, tann baber burch ben Inhalt ber trapegibrmigen Sigur d d' e' e bezeichnet werben. Gben fo mirb ber Danupf burch breifache Expanfion, b. b. indem er ein brei Dal fo großes Bolumen einnimmt, als fein anfangliches mar, auf ben Role ben, mabrent berfelbe von e nach f fortichreitet (wenn ef = Ad), einen bynamifchen Effect berborbringen, ber bem Inhalte ber Rigur ee'ff' gleichgefest merben tann, beren Geire ff' = 1/4 Cift, und ber totale bynamifche Effect biefer Quantitat Dampfes burch breifache Erpanfion burch ben Inbale ber Rigur A C d' e' f' f A ausgebruft werben.

Es fragt fich baber juerft, wie ber Inhalt einer folden Fignr, beren eine Seite Cd'o'f' aus einer frummen Linie beficht, berechnet werben fann. 60)

Theilt man bie Bafis ag (Ajis, 44) einer seldem Sigur in eine grode Angabl gleicher Zbeile, 3. B. in sechs, piede aus den Theilungbyunften die Ordinaten bb', oc', dd' zc., und berrachter die auf diese Weise erhaltenen Alden als Arapsside, so wird der Fladeninhalt ber Jaun aus 'es ober

S = 1/4 ab (aa' + bb') + 1/4 bc (bb' + cc') senn ober ba ab = bc ift.

S = %, ab (aa' + 2bb' + cc') theilt man die Limie ac in brei gleiche Theile und ziebt aus den erhaltenen Theilungspunkten die Ordinaren nn' und mm', so wird ber namitige Flächeninhalt ebenfalls wie folgt ausgeräft werben

 $S = \frac{1}{4} an (aa' + 2nn' + 2mm' + cc'.)$

Da aber an = 1/3 ac ift, fo ift and 1/4 an = 1/3 ab; ferner ift, ba nb = mb ift, bb' = 1, (nn' + mm') und 4bb' = 2 (nn' + mm').

Rubrt man biefe Berthe in Die Gleichung ein, fo erhalt man S = 1/4 ab (aa' + 4bb' + cc'.)

Muf gleiche QBelfe findet man, bag ber Riacheninbalt ber Rigur cc'd'e'ec ober

S' = 1/4 ab (cc' + 4dd' + ee') und ber Rlacheninhalt ber Rigur ee'f'g'ge ober

S" = 1/3 ab (ee' + 4ff' + gg') fen. Es ift biemit ber Jubalt ber gangen Rigur: $Z = \frac{1}{3}ab(aa' + gg' + 2(cc' + ee') + 4(bb' + dd' + ff')$

um alfo ben glacheninhalt einer folchen Sigur gu berechnen, bat man nur beren Bafis in eine gerade Ungabl gleicher Theile gu theis len. Derfelbe wird alebann gleich bem Drittel bes Productes eines folden Theiles und ber Cumme ber außerften Orbinaten vermehrt mit ber boppelten Summe ber abrigen Orbinaten von ungerabem Range, und ber vierfachen Gumme ber Orbinaten von gerabem Range fenn. 5) Laft une nun biefe Berechnungeart auf Die Bestimmung bes Juhaltes ber Figur anwenden, welche ben bynamifchen Effect bes burch Erpanfion mirtenben Dampfes ausbruten fann.

Debmen wir ale Beifviel einen Dampf von zwei Utmofpharen an. beffen Druf biemit = 20660 Rilogr. auf ben Quabrarmeter (unges fahr 30 Dfb. auf ben Quabratibll) ift, und laffen wir biefen Dampf in ben Enlinder von A bis auf Die Bobe von d (Rig. 47) einftrbs men, fo wird berfelbe in bem Puntte e, mo er alebann ein boppels tee Bolumen bat, nur noch eine balb fo große Tenfion ober 10330 Rilogr. auf ben Quabratmeter, in bem Puntte f bingegen nur 6886% Rilear. baben.

Druft man baber bie anfangliche Tenfion ober dd' burch 20660 Rilogr. and, jo mirb:

3ft bie gegebene Stache von tauter Gurven (Fig. 46) eingefchloffen, fo theile man biefetbe burch irgend eine ginie in gmei Abeile und berechne bann jeben bies fer Theile befonberd.

⁵⁶⁾ Gind bie beiben geraben Ceiten aa' und gg' meber gu einander parallel noch fentrecht auf die Abseifienlinie ag (Tig. 45), fo vertangere man biesetbe und giebe von ben beiben außersten Puntren ber Gurve die Orbinaten a'm und g'n, theite bie erhattene Ubfeiffe min in eine gerabe Angaht gleicher Theite ein und vertahre wie porbin. Dan erhatt auf biefe Beife ben Stadeninbatt ber Figur m'a'd'g'n, Fallen nun bie beiben Orbinaten a'm und g'n unnerhalb bee ges gebenen Raumes, fo find bie Flacheninhalte ber burch bie Seiten beffelben und bie Dutfeordinaten gebitbeten Dreiete aa'm und gg'n ju bem erhaltenen Stachene inhalte ju abbiren; fallen biefe Orbinaten aber außerbath bee gegebenen Raumes (wie es die Figur jeigt), fo find die Riadeninhalte ber gebilbeten Dreiete bavon abjugabten; und man erhalt alebann ben wirtiden Inhalt ber gegebengn Flache.

Der Inhalt biefer Figur, welche ben bynamischen Effect bieser Benge Dampses burch siebensache Erpanipus ausbrulte, ift baber = (Ad + Ac) + 1/3 Ad (dd' + BB' + 2 (ft' + hh') + 4 (ee' + gg' + it'))

Diefer Ausbrut des Flacheninhaltes der Figur ACd'B'BA ift begreisicher Weife etwas ju groß, da wir angewommen haben, daß fie aus lauter Trapezoiden besteben, und daß daber d'o', o'f' ger rade Linien fepen, welche in der Mirfifcheit concase Linien sind.

Je großer bingegen die gerabe Angabl gleicher Theile ift, in welche man die Linie AB eintheilt, besto genauer wird der Flachen inhalt ber gegebenen Figur ausgebruft werben.

Laft uns 3. B. Die Linie AB in eine boppelte Angabl, hiemit in 14 gleiche Theile theilen. Man erhalt alebaun noch folgende Orbinaten:

und folgenden Blacheninhalt ber Figur:

Burbe man endlich bie Linie AB in eine noch gebgere Angabl gleicher Theile eintheilen, so mirbe man fich immer mehr bem wirts lichen Ansorule nabern. Dan finder alebann ungefahr folgenben:

S = Ad × 60862 Rilogr.

Da nun 60862 Kiloge, ben Gesammibrut bes Dampfes auf 1 Quabratmeter Dberflache bebeutet, so erhalt man, wenn wir Ad = 1 Meter annehmen:

S = 60862 Rilogramm: Meter,

welches der bynamifche Effect ift, den 1 Rubitmeter Dampf von 2 Mts mofpharen burch fiebenfache Erpanfion hervorbringt.

Muf gleiche Beife hat Poncelet folgende Berthe file bie bys namifchen Effecte berechtet, welche 1 Rubitmeter Dampf von 1 Abmosphite Zenfion durch eine mehr ober weuiger große Erpanfion bers vorbringt.

Bolumen nach ber	Dynamifcher Effect in	Bolumen nach ber	Donamifder
Musbehnung.	Rubitmeter.	Ausbehnung.	Rubitmeter.
1,00	10330	5,/5	28399
1,25	12635	6,00	28839
1,50	14518	6,25	29261
1,75	16111	6,50 .	29665
2,00	17490	6,75	30055
2,25	18707	7,00	30131
2,50	19795	7.25	30794
2.75	20780	7,50	31144
3,00	21679	7.75	31483
3,25	23506	8,00	31811
3,50	23271	8,25	- 32129
5.75	25984	8,50	32137
4,00	24650	8,75	32736
4,25	25277	9,00	33027
4.50	25867	9.25	33310
4.75	26426	9,50	\$3585
5.00	26955	9.75	33854
5,25	27459	10,00	34116
5,50	27910		

Da nun die bynamifcen Effecte zweier Gasarten, welche man im bie ndniche Vortion ipres auflauglichen Melumens ausberden laßt, fich zu einander verhalten, wie die Producte ihrer Zensionen in ihre Quantitaten, so bar man, um den Effect iegend einer Quantitat Dampfes von einer gegebenn Zension zu wiesten, nur den der nomitiden Musbechnung entsprechenden Effect in der verstehenden Zabelle aufzu fuchen, und dennicht mit dem Producte der gegebenen Quantitat und Zension zu verseissanden.

Beifpiel: Bie viel beträgt der dynamifche Effect von 1 Rubitmeter Dampf von 4 Atmofpharen, welcher mit funffacher Erpanfion wirte?

Antwort: Derjenige von 1 Mtm. betragt 26955 Ril. Meter, berjeuige von 4 Mtm. biemit 4 × 26955 = 107820 Ril. Meter.

Theoretifches Berfahren, um biefen bynamifchen Efr fect au berechnen.

Steidung ber Erpanfionecurve.

Druft a ben Druf aus, welchen ber vollwirfenbe Dampf auf 1 Quadrarmeter Cection bes Rolbens ausiben fann, b bie Dbbe, bis gu welcher man ben Dampf in ben Enlinder AB (Sig. 48) einftrbmen latt, fo ftellt ber Rlacheninbalt ber Rigur ABCDE, welche einerfeite bon einer geraben Linie, andrerfens bon ber Erpanfionecurve einges ichloffen ift, ben bynamifchen Effect bes burch Erpanfion mirtenben Dams pfes aus.

Diefe Eurve bat folgende correspondirende Abfeiffen und Orbis naten :

> . Abfeiffen. Orbinaten. x = b $y' = \frac{a}{2}$ x' = 2b $y'' = \frac{A}{3}$ x'' = 3b

y''' = - 1c. Die Bleichung biefer Eurve ift baber folgende vom erften Grabe:

$$y=\frac{ab}{x}.$$
 Dann fezt man 3, 33, x = 4b, so with $y=\frac{ab}{4b}=\frac{a}{4}$.

Ift x = o, fo wird y unendlich,

und ift y = o, fo wird x unendlich; baber biefe Gurve teine geschloffene ift, und niemale bie Abfeiffenlinie erreicht, obicon fie fich berfelben immer mehr und mehr nabert.

Blacheninhalt biefer Gurve.

x''' = 4b

Ce fen AD (glg. 49) unendlich nabe bei BC, fo ift DC bas Differential von FD und baber

DC = d(FD) = d(x)

Es tann ferner AD = BC und Die Figur ABCD biemit als ein Parallelogramm angenommen werben, beffen eine Geite AD = y und beffen anbere Ceite = D C = d(x) ift.

Der Riacheninhalt berfeiben ift baber = y . d(x).

Derfelbe ift aber auch, ba er unenblich flein ift, im Berbaltniffe gu bemjenigen ber gigur AMFD, bas Differential beffelben, baber

$$y \cdot d(x) = d(AMFD)$$

$$= d(v)$$
und hiemit $v = S(v, d(x))$.

Dieß ift die allgemeine Gleichung, vermittest welcher man ben Aladenindalt einer jeben Curve berechnen tann. Bereinigt man nun blefe Gleichung mit berjenigen, welche ber Erpansionscurve angehbrt, ober mit

$$y = \frac{ab}{x}$$

fo erhalt man:

$$v = \int \left(\frac{ab}{x} \cdot d(x)\right)$$

$$= ab \cdot \int \left(\frac{d(x)}{x}\right)$$

$$= ab \cdot lg(x).$$

Erfest man biefen nepperiden Logarlthmus burch benjenigen, befe fen Bafie = 10 ift, fo erbalt man:

$$v = ab \cdot 2.30 \cdot \lg(x)$$
.

Diefer Werth bruft allein ben bynamifden Effect aus, welchen ber Dampf burch feine Ervanfion producirt.

Es muß gu demfelben noch berjenige gegablt merden, welchen ber Dampf obne Erpanfion auf ben Rolben anenbt, und welcher durch ben Slacheninbalt bes Parallelogrammes EFMG ausgenbt werben tann.

Derfelbe ift aber = EF x EG = ab.

V := a(1+2,3-1)g(x)), welches, ba a ben Drul tee Dampfes auf 1 Quadratmeter Section bes zeichnet, ben donamischen Effect von 1 Kubltmeter Dampfes angibt, und wo x das Berddling bes anfänglichen Volumens zum erpanbitten Wolumen es Dampfes bereuten.

Butte man biejen Berth mit bem Gewichte P von 1 Rubifmeter folchen Dampfes, beffen Preffion = a ift, vervielfachen, fo erhalt man ben bynamischen Effect von 1 Ril. Dampf, ober:

 $V'' = Pa(1 + 2,3 \cdot \lg(x)), ^{5}$

Bermittelft biefer Formein ift folgende Tabelle fur Dompf von 1 Altru. Drut berechnet worden, beren Berthe von denjenigen, weldte Pon eeler durch bas prattifche Berfahren gefunden har, pur fehr wes nig verfchieben find.

⁵⁷⁾ Dies ift auch bie germel, auf welche Fourier und Dufour buich thie Berechnungen getommen find.

1. Werthe von x ober Bolumen	II. Berth von	III. Berth von V	Berth bon Va
bes Dampfes nach ber Ausbehnung.	1 + 2,30 . lg(x),	in Rilogramm:	Metern.
1,00	1,0000	10550	6094.70
1,25	1,22289	12632,5	7453,175
1,50	1,40501	13513.7	8563,08
1,75	1,55899	16104.4	9591,60
2,00	1,69237	17482.2	10314,50
2,25	1,81001	18697.5	11031,525
2,5)	1,91526	19784,7	11672.97
2,75	2,01016	20768,0	12253,12
3,99	2,09738	21666.0	12782,91
5,25	2,17732	22191.8	.13270,16
3,50	2,25136	25256,6	13721,39
3,75	-2,32027	2396S-4	14141,36
4,00	2,38474	21634,3	14539,24
4,50	2,50238	25819.6	15251,26
5,00	2,60763	26936,8	15892,71
5,30	2,70283	27920,2	16472,92
6,00	2,78974	28818,1	17002,68
7,00	2,91373	30488,7	17911,13
8,00.	3,07714	31786,5	18754,035
9,00	3,19175	33001,8	19471,06
10,00	3,30000	31089.0	20112,51

Beifpiel. Es fen ber Diameter bes Rolbens = 0",4, fo ift feine Section = 0,7854 × (0",4)" = 0,12566 Anabratmeter.

Stromt nun ber Domp' in ben Cylinder bis auf die 3bbe von 0-,32, so wied das Bolumen bes bei jedem Kolbenguge hineinger fitomten Dampfes = 0°,32 × 0,12566 = 0,0402123 Kubifmeter fepn, und beträgt die Jubellange 1°,44, so wied ber Dampf eine

1",44 = 4%face Expansion erleiben. Gir Diefe Musbehnung gibt

bie Colonne III der obigen Tabelle fur den Effect von 1 Kubitmeter Dampf von 1 Atmosphäre anfänglicher Tenston, 25850 Kil. Mtr. und fur denjenigen hiemit von 0,040,2125 Kubitmeter, 25850 X 0,0402125 1039.5 Kil. Mtr. an.

Bertägt nun die Zenssen des Dampses 3% Urmesphären, so reide bestellte 3% x 1039,5 3638 sli. Wir. sen. Gescheben ends lich 15 deppetie Koldenzige per Win., so sit der tekoretische Effect dies fer Waschine per Secunde 3678 x 2 x 15 1819 kül.

Mtr. = 24 Pferbefrafte.

Rehmen wir nun an, ber Dampf fiebene fortmabrend in ben Dampfeplinder, und es habe alfo feine Erpanfen Statt, so warbe gwar bei jedem einfachen Koldengage ein Cffeft von 36150 k 20-,12356 x 1-,44 = 6541 Kil. Mir. hervorgebracht werben, wech

cher faft boppelt fo groß ale ersterer mare; bazu mutre eben auch ein 4/,2 Mal fo großes Bolumen Dampfes und hiemit auch eine 4/,2 fache Menge Brennmateriales erfordert werden.

Da ober bie Bilffamfeit einer Machine nicht nach bem obioniten Effecte, welchen biefelbe hetvorbringen tann, sondern nach demjenigen geschäft wird, welchen eine gewiffe Duantiele Dampfes oder Bremnmareriales erglugt, so folgt bieraus, wie groß der Plugen ift, ben man and ber Erpanssion bed Dampfes gieben tann.

Be gehfer biefe leigter iff, besto gibber wird auch ber betworge tachte Effect einer gegebenen Quantität Dampfeb sein. Indessen ficht mau bech aus verstehenden Tabtilen, baß man eigentlich nur beträchtlichen Bertbeit hat, wenn man ben Dampf mit geringer Erz pansum arbeiten läßt. Der Dampf wird 3. B. bei 2½ facher Erpansion ungefähr ben doppelten dynamischen Effect betwerdingen, als wenn er ohne Erpansion tritte. Um hingegen einen dreifachen Effect betwerdungen, bedarf es schon eine fiebensachen, umb für einen weieschaben währe angesähr eine zwanzigsfach Unebednung ersorter were dem. Eine sichte Erpansion kann abner, wie aus dem folgenden Bertrachtung zu verschen ist, nur dann obne Nachteil Statt finden, wenn man Dampf von sehr Leichen üsten Teufen werendete.

Die Erpansion bes Dampfes tann namlich natuflicher Beife nut fo weit mit Bortheil gerieben werben, bis der Gegendent, ben and Robben erleibet, dem Drufe bes Dampfes om Ende feiner Ausbednung gleichtemmt. Uebertrifft jener benfelben sogar, so famn bie weitere Foribenegung bed Rolbens nur auf Roften ber schon erhaltenen Birtung noch etzett haben.

Immerbin ift es offenbar, baf ber Dampf in Masschien mit Condensation eine mehrsache Erpansion erleiden dar id in solden obne Condensation; benn anstat bes Gegendruftes (14-0.33 auf ben Quadracentimeter), wedder bei lezteren durch ben Drut ber atmop bedärsschen Luft enufleder, tommt bel ersteren nur bezienige weit fleinere (04-1.5 auf ben Quadracentimeter) in Acchnung, welchen bie Unvollfommenheit ber Gendensation veranlöst. Die andere Portion 66 Gegendruftes, welcher von der Kolbenreibung, von der Abfalung des Dampfes im Cylinder und in den Dampfes im en verschieden

nen Dampfverluften und von anderen Urfachen berrubtt, ift bingegen in beiden gallen gleich groß.

Poncelet gibt ben Ruzeffect bei Erpanfionsmafchinen mit eis nem einzigen Splinder gu 35/100 des auf obige Beife berechneten bynas mifchen Effectes an.

Da bie Ubliblung bes Dampfes, so mie die Kolbenreibung bei Maschinen mit zwei Dampfeschindern gebber ift? als dei ersteren, so bereigt der Mugffert nur "/... des dynamischen Effects für die flätes fien Maschinen... "/... hie bieinigen von der Kraft von 10—12 Pereten, und "/... filt bieinigen von der Kraft von 10—18 Pereten, und "/... filt noch (dou'derer. Ungaachte biefes Yourskelles, welchen die ersteren in Bezug auf den Museffect baben, werden doch sehr oft die Maschinen mit zwei Gplindern densiehen megen ihrer tregelmäßigern Bewegung vorgezogen. Marferden finnten bie Maschinen mit einem einigen Colinder fast gar nicht angerendet werden, in dem Falle, wo man dem Dampfe im einelstelle Erpansion ere leiden lassen will, da alebaun der Justuß des Dampfes in das Eteuer ungsgehause dußerst schane.

LXXIV.

Befdreibung einer verbefferten Da vy' fchen Sicherheitelampe;

Aus dem Bulletin de la Société d'encouragement. Octor. 1852, S. 381. Mu einer Abbitbung auf Jab. bt.

Um Diefem Umftaude abzubeifen, verbefferte man Diefe Lampe in England auf eine Beife, welche beren Benugung virl bequemer macht.

Diese neue Sicherheitelampe besteht aus einer Deblodche, Big. aber wichter fich ein Dochtrager bestuder. Der obere Theil ber Rampe, welcher aus bem etwas tegelichmig gesomener, trabteren Ranchsange b, und aus bem Gehaufe a besteht, welches ben Rauchsang ehngen und ben Detel d tragt, ift an einer Schiebe ober einem Jaksings effengander, bessen Durchmessen fo groß ist, als einer ber Basis bes Kanchsanges. In ber Dite bieses halteinges ift ber obere ilmidiag einer Glasugel f augebracht, und verfitter, bamit bieselbe unterfach foliefe.

Der untere Umichlag ber Glastugel wird von einer zweiten Scheibe mit einem Saleringe aufgenommen, melder Salering einen Schraubengang bat, ber uber ben Salering ber Deblbuchfe gebt. Das Licht ift alfo bei biefer Ginrichtung nicht in ein Drabtgitter, fonbern in eine Gladlugel eingeschloffen, und hieraus folgt, wie Jedermann einsehen mirb. baf bie Lampe meit mehr Licht geben muft. Un ber alten Lampe nimmt bie Intenfirat bee Lichtes ab. und ber Drabtfaben, melder burch ben Roft, ober burch ben Rorper, mit bem er übergogen ift, um ibn gegen die Oxphation gu fchagen, bifer mirb, gibt taum ben fechften Theil bee Lichtes ab, ben er erhielt; mabrent bei ber neuen Ginrichtung fein einziger Lichtftrabl abforbirt mirb ober verloren geht.

Bas die Dauerhaftigfeit ber nenen Lampe betrifft, fo tommt fie in biefer Binficht menigftene jener ber alten Lampe gleich. Da bas Glas ber Glastugel namlich , bei einem Durchmeffer ber legteren von 10 Centimeter, einen Centimeter bit ift, fo tann bie Lampe leicht allen Stoffen miberfteben, benen fie gembbnlich ausgefest ift. Da bas Glas jeboch ein ichlechter Barmeleiter ift, fo tonnte man glauben, bag baffelbe burch bie Ginwirtung ber Barme leicht jum Berfpringen verans laft murbe. Dem ift aber nicht fo; man braucht, um einem folchen Unfalle vorzubeugen, bie Gladfugel nur geborig angulaffen, ebe man fie über bie Lampe bringt.

Dieraus erhellt binreichenb, baß bie neue Lampe febr gut leuch: tet, und daß man biefelbe bem Arbeiter alfo obne Cicherheitefchloß in Die Band geben tann, indem aller Grund jum Deffnen ber Lampe, mels des bem Urbeiter fo oft Berberben bringt, ohnebieft megfällt.

Dan bebient fich biefer Lampe allgemein in ben Beramerten bon Sunderland und Stafforbibire: man fleigt bamit in Die Theerichachte. in bie tiefften Grollen und Schachte, in Reller, in Bafferleitungen, und in alle bergleichen Raume, in benen fich betonirende Gafe und Roblenmafferftoffgas angebauft baben tonnten.

Br. Dlipbant Cheen ju London, Solborn : Sill; ber Unbread: firche gegenuber, verlauft folde Lampen bas Ctuf ju 10 Chillings (6 ft.) 54) -

⁵⁸⁾ Dr. Panen, ber ber Societe d'encouragement einen vortheithaften Bericht über biefe verbefferte Davy' fche Sicherheitstampe erftattete, bemertt, bag man uter ber Gladfugel mobl einen bunnen tupfernen Ring, beffen Durdmeffer um ein Paar Binien grofer, ale ber Durchmeffer ber Gladingel mare, anbringen tounte, bamit bas Stas noch ficherer gegen ein Berfpringen gefcutt ift, im galle tattes Baffer auf bas beife Glas tropfen follte.

LXXV.

Ueber ein neues in England gebrauchliches Basrohrengefüge. Bon Brn. J. Renaux.

Aus bem Bulletin de la Société d'encouragement. Detbr. 1832, 6. 382, The Monthengen auf Jab. VI.

Das Berfahren, beffen man fich bieber bebiente, wenn bie Gaspohre eines neuen Abonnenten in Die Bauptgagrobre, welche in ber Strafe lauft, eingefügt merben follte, mar folgenbeb. Man legte bie gufeiferne Rohre bloß, und burchbobrte biefe bann an ihrer oberen Geite mit einem ftablernen Bobrer. Dann fcbraubte man biefes Loch forgfaitig aus, und fugte ein Robrenftut, meldes nur einige Bolle lang mar, und an beffen Enbe fich ein gleiches Schranbengeminbe befant, in baffelbe. In ber Ditte ber eifernen Robre befant fic eine vieretige ober fecheetige Mutlabung, fo bag man biefelbe mittelft eines Schluffels feft auf Die gufeiferne Sanptrobre ichtanben tounte. Muf jenen Theil bes eifernen Rebrenftutes, ber aber bie Muslabung emporftand, murbe bann ber bieierne Robrenaft gelbtbet; und um bab Befige volltommen zu machen, brachte man swifden bie gegoffene und Die eiferne Robre gwei leberne Scheiben, welche mit Dehl und Mennig ober Bleimeiß getrantt worben maren.

Diefes Berfahren war langwierig und tofffpielig, und feine Res fultate gemabrten nicht ein Dal geborige Giderbeit. Da bas Bieret, welches fich an ber eifernen, mir bem gufeifernen Cylinder gufam. mengefilaten Robre befand, nur an grei Bunften gefingt mar, fo mar boffelbe vielen Erichutterungen ausgefest: ein etwas beftiger Ctog mar im Stande baffelbe abzubrechen, und ein Entweichen bes Bafes ju bemirten. Das Muefchrauben ber Robre felbft ift eine belitate Operation, burch welche beren Colibitat beeintrachtigt merben tann.

Geit einiger Beit nun bebienen fich bie Leuchtgas: Compagnien gu Loubon eines anderen Berfahrens, weiches ichneller und mobifeiler tommt, und überbieß auch noch großere Reftigfeit gemabrt. Diefe Dethobe, Die wir hier fogleich befchreiben wollen, findet vorzüglich auf Gabvertheilnugerobren von 3 bis 4 3ell im Durchmeffer ibre Unwendung.

Diefe Robren werben namlich in ibret gange mit zwei Salerins gen bon 5 Millimeter Dite und 5 Centimeter Breite verfeben. Reben jedem biefer Saleringe bringt man ein vieretiges Stut Bufeifen bon 5 Centimeter im Gewierte, und bon 1 Centimeter Sobe (bis gut Dberflache bes Cylinbers gemeffen) an. In jebem biefer Bierete befindet fich ein freisrundes Loch von 11/2 Centimeter im Durchmeffer und 1 Centimeter Tiefe, fo baß fich am Grunde bes loches nur mehr Die Dife ber gufeifernen Robre befindet. Rechte und linte neben

bem Bierete find nach ber Langenrichtung zwei Ginichnitte von ber Form eines umgefehrten T in ber Rohre angebracht.

Will man nun ein Rhbrengesige anbeingen, so vollendet man guerft das treisfbrmige doch, indem man die am Grunde des Bebefindliche Dite der Rhbre wegnimmt. Dann brings man niedem ber seitlichen Einschwie ist ab. dech mit einer Schraubenmutter an, dessen aber jeitlichen Einschwig ist. Auf das Loch bringt man bierauf eine mit Debl und Mennig getralute Schole, welch man mitrell eines Steges ober mittellt einer eisen went weit im folgen werfebenen Platte, bei das Pieres einschließen werfebenen Motre, wie bei das Pieres einschließen werde zu ab ab er beiternen Rhbre trägt, mit Hitz zweier Schvaubenmuttern auf eine feste und uns wandeldere Weise befeligt. Diese ganze Operation dauert taum eine Weitrelfunde

Die Jusammenfügungsbelerte sied an den Mobren beilaufig 90 entimeter von einander entseten, so daß man die zur Rechten und Linten der Etrast bestelltigen Gewöhlte und Magagine leicht mit Gas verschor kann. Diese nem Gaetbberragestige läße fanm etwas zu wunschen über, und genoder eine weit gebörer Dauerbeitgelet, als die dierer Merbode, indem die Nandung des Lockes auch noch durch die gange Dift des Vieretes verstättligt. Die fommen nicht nur wohl esten, der ficht, fondern sicht zu der gegenderufte: Man muß der dafte sogen, daß die Robern gleich in Berbindung mit ben Viereten gegoffen und so in die Erde gelegt werden, daß das Nieret nach Den gerichter ist.

Erflarung ber Zeichnung.

Fig. 31 ift ein Langenaufriß ber Mobre mit zwei Biereten, von benen bas eine icon mit einem Abhrengefuge verseben, bas andere bingegen naft ift.

Big. 32 zeigt bie Robre von Oben gefeben.

an, find die an ber gufteifernen Mibbre angebrachten Bierete, bie einen Rorper mit berfelben bilben.

b, ift ein freieformiges Loch in biefen Biereten, welches bie bleierne Robre aufnimmt.

c, ift ein umgefehrt Tibrmiger Ginichnitt, ber gur Aufnahme bes Bolgens bleut.

d, eine gefrummte bleierne Robre, welche eingefest werben fo!". e, zeigt biefelbe Mbpre, allein bereits in ben Steg eingefest.

e, zeigt biefelbe Mbhre, allein bereits in ben Steg eingefest. f, ift ber eiferne Steg mit zwei Umichlagen, ber bas Bieret ums

i, ift ber eiferne Steg mit giver Umidlagen, ber bas Bierer ums gibt, bamit fic baffelbe nicht breben tann.

g, find Bolgen mit Schraubenmuttern, beren Ropf bie Form eines T hat, und die gur Lefestigung ber Bleirbhren auf dem Bicrefe bienen. h ift eine leberne Scheibe, welche zwischen bas Blei und bas Gugeisen gelegt wirb.

i i find bie Saleringe, welche um bie Robre laufen.

LXXVI.

Ueber einige neue englische Raudverzehrer fur bie Gaslampen. Bon Drn. J. Renaux.

Aus bem Bulletin de la Société d'encouragement. October 1832, ©. 584.

Wet Westrungen auf Int. VI.

Die Gaebeleuchtung bat in England außerordentliche Fortschriter gemacht; in London 3) ift sie 3. B. allgemein eingeführt und übere all trifft man neue Ginrichtungen, durch welche sie rheils an Schan beit, theist an Inerimatigiteit gernann.

ein Teil ber Berbeffrungen bejiebt fic verjäglich auf bie fogenanter roucherzigiernben Alpparate, burch welche das Lampens schwarz, welches fich einvolleit, was neiches die Maker, die Maaren, in furger Ziel schwärz, verbraumt werben soll. Die englischen Rauchverziebter sind vonprichtlich von genetriel Mrt: die einen, Rig. 33, belteben aus Glos und sind aus einem einzigen Teilde verferigt; vie anneren, Big. 34, bingegen, beltehen aus einer Glasgleit, die ber eine meisten gegenten beriebene Augel angebracht ist.

Der gliffene, aus einem Erift vorfertigte Maudverschrer ber febet aus einer Cible a. gile. 3, ben 21 Courinmere 3beb. endlich an ibere Mahabung eine Beiter von 16 Gertimeter bat. Uleber die fir Glote befinder fich eine gliffene Augel b von 10 Gertimeter im Durchmeffer, neider durch einer eingesichnitren Dals von 3-4 Gemitmeter im Durchmeffer mit ber Glote in Breibinbung fiebt. Der Chefriel ber glifferen Ninge eines gilf fib in einen glifferen Ninge aufgrieß fib in einen glifferen Ninge aufgrieß fib in einen glifferen Ninge aufgrieß in girt gemen geliffene Ninge aufgrieß in girt gemen geliffene Ninge einer Mette ober eines Metallsabes aufgrößig von

Rauchverzehrer biefer Utt find wegen ihres bubichen Ausfebens, und auch beswegen, weil fie ben Rauch verbrennen, ohne bag irgend ein Ruffland bavon in bem Glafe bleibt, allgemein gebrauchlich.

⁵⁹⁾ Condon wied gegemartig von 3 Gestlicht Compagnien und einer Gempanies melde tragduren Gos liefert, deltuchtet, und alle biefe gelommen verfeben 140.000 Campen. Die goode Compagnie ergung in itern 5 Sadellen Gosjer 5,1000 Campen, die Zadel in Deltier Street ergong allein Gos für 18,000
Ampen. Die Company Streetgiung geschiebt wurch 5,000 Campen.

Wenn die Berbrennung jedoch anvollsommen geschieht, und wenn die Jamme durch den Wind dewegt wird, so läft die Jamme zugespe Menge verbrembarer Eufstängne entweiden, welche sie dann nicht mehr zu erreichen im Stande ist. Die Holge hievon ist dann, daß sied diese Sudskanzen als Ampenschwarz in der Folde und nicht mehr zu erzeichen ab die die Schiffanzen als Ampenschwarz in der Rosfet und die Kugel abszum, und daß man diese sichsied hier reinigen muß.

Die gweite Urt von Naudverzherr Afg. 34 unterschiebt fich unt babnich von ber ersten Urt, baß sie aus gwei Entlen befteht: namilich aus einer glafernen Glote von der Form und Gibfe beroben beschiebtenen, welche iebech oben ein Boch bat, und sich in ein ums gefterred halestidt at enigt. Diese halftig pagin er mefflingenen Augel e, und wird mittelst zweier Eriste und einer Gechaube mit platterm Sopfe is do sein befestligt, baß man bie Glote nach Belieben auf die Rugel aussten und bavon abnehmen fann. Diese Augel endigt fich und Deen in eine fronenartige Werzierung und in einen Auflächgering.

Der Juß ber Augel, welcher bas Salessalt ber Giele aufnimmt, in umgefeber trichteribrmig, und endigt fich in eine Ribbre von 2 Centimeter im Durchmesser, welche auf 4 Centimeter weit in bie Augel einbringt. I ist dieser Juß der Augel, der in eine Lessungswelche sich am unteren Zheil ber Augel beistpet, eingefavabt ift, g stellt eben biesen Juß von Unten gesehn vor, so bag man bier bie beibem Etisse unter Augent wich ein gestehn wirt, mittelft velcher er an ber glissenn Giese feigenacht wirb. W

M. b. ueb.

LXXVH.

Ueber einen Apparat, in welchem man verschieben Subftangen ber langer fortgeseten Ginwirkung bes Alebers und bes siebenbein Allsobols ausfegen kann, und welchen bie H.D. Coriol und Berthemot ersunden haben,

Mus bem Journal de Pharmacie. Bebruar 1882. S. 112; auch im Bulletin des Sciences technologiques. October 1831, S. 65. Wit Molitongen auf Tab. VI.

Es gibt viele Gubitangen, welche fich nur in Alfohol ober in Mether aufibien laffen . und noch mehrere, welche biefen beiben Muis Ibiungemitteln nur einen Theil ibrer Beffandtheile mittbeilen. 3u mehreren Rallen reicht icon eine Brbandlung Diefer Cubffangen mit ben genannten Auflbfungemitteln in ber Rafte bin; febr oft ift man aber auch gezwungen bie Mitmirfung ber Barme in Mnfpruch ju nehmen, nm beren Birfung gu befchleunigen ober gu vermehren. Neber Chemifer, ber fich mit Pflangen . Anglofen beichaftigt bat, mif. melde große Ungunehmlichkeiten Die Deftillirgefafte, beren man fic gewbhnlich biegu bedient, mit fich bringen; auch gefchieht es nicht felten, bag man bie Cubftang, welche man mit Mether ober Mitchel jum Gieben brachte, gang troten findet, wenn man nicht eine mit arbflere Menge biefer Rlufffafeiren angemenbet bat, ale eigentlich m pollfommenen Mufibfung ber Gubitangen, melde man auszieben mil, ubthig mare. Dieft ift aber noch nicht genna; benn bie geiftigen Rluifigfeiren merben namlich mabrent biefes Giebens immer ichnat der und ichmacher . fo baff fie baburd entweder unfabla merten bit Substangen aufzulbien . welche man aufgelbit baben will, ober bag fie die Gigeuschaft erlangen, auch folde Cubftangen aufzulbfen, welche nicht aufgelbft werben follen. Allen biefen großen Hebelffanben baben bie B.B. Coriol und Berthemot burch ben febr einfachen Upparat, ben fie ju obigem Bebufe erfanden, abgeholfen, indem man mit biefem Apparate verschiedene Gubftangen eine langere Beit über mit Mitobol oder Mether fieden tann, ohne bag biefe gluffige Beiten in Sinficht auf Concentration ober auf bas Berbaltnif ihret Quantitat ju jener ber gu behandelnben Gubftangen eine Berantes rung erlitten. Ueberbieß gemabrt ber Apparar auch noch ben Bor theil, bag er ben Gintritt ber Giebebige erwas vergbaert, und grat in bem Berhaltniffe, ale ber Dampf auf feinem Bege burch bit Bindungen des Berbichtere Combierigfeiten findet, und im Berbalts niffe bee Drutes, welcher bierburch entftebt.

Diefer Apparar befteht nun:

Diejer Apparar beffeht nun: 1) aus einem Ballon mit flachem Boben; 2) aus einem Borftoffe, ber an feinem bunneren Enbe mittelft eines burchlocherren Rortes verschloffen ift;

3) aus einer folangenfbrmig gewundenen Robre, welche fich in bem Borfloße befinder. Der untere, gerade auslaufende Zwil beier Where geb burch ben Korfflopfel, womit ber Borflopfen ift, und fiebt auf diese Welfe mit bem Ballon mit flachem Boben in Berbindung. Ihr oberes Ende hingegen, welches gleichfalls gerade auslaufe, ift so erweitert, daß es eine rechrwinkelig gebogene Robre ausgunchmen im Stande ift.

4) aus einem Ballon, beffen verlangerter Sals durch einen Bois floß gebt, welcher mitrelf eines lufbicht follegenden Stopfels baran befestigt fil. Diefer Ballon, bis auf beffen Grund die rechrwinklig gedogene Rober ericht, dieut als Rechifeitt.

Will man fich nun biefes Apparates bebienen, fo bringt man Die Gubftang mit fammt bem Auflofungemittel in ben Ballon mit flachem Boben, ber borber in's Marienbab gefegt morben; fest bann Die Chlangeurbhre baran, und bringt biefen mittelft ber rechtwintes lig gebogenen Robre, bie man forgfaltig bis auf ben Boben bes Res cipienten leitet, mit biefem Recipienten in Berbindung. Sit bief ges icheben, fo fullt man bie BorfibBe, welche ale Rublaefaß bienen; mit Baffer, und beginnt bann gu fenern. Die jum Gieben ges brachte Bluffigfeit fangt balb an fich ju verfildtigen, verbichtet fich bann in ber Colangenrobre, und gelangt aus biefer beftanbig wieber in ben Ballon guruf, ohne jeboch bas Gieden in bemfelben ju unters brechen. Bird die Dige vermehrt, fo gelangt bie Gluffigfeit gumeis len aus ber Schlangenrobre in ben Recipienten, indem fic bann eine fo große Menge von Dampfen entwitelt , baf ble gluffigfeit nicht beraberopfen fann, und fich folglich immer mehr und mehr anbaufen und in ben Recipienten übergeben muß. Go wie man aber in els nem folden Ralle ein naffes Zuch auf ben im Marienbabe befindlis den Ballon bringt, entftebt fogleich wieder ber leere Raum, und in Folge Diefes entftebenden leeren Raumes fleigt Die übergegangene glafs figleit auch fogleich mieber in ben Ballon gurit, und gmar beinabe obne bas Gieben in bemielben zu unterbrechen.

Wenn man bas Baffer in ben Rabigefagen bfter erneuert, fo fam ma bas Gieben mit biefem Apparate mehrer Stunden lang ferifejen. Dar bas Gieben lang getung gedauert, fo entfernt man bas Feuer, und gieft bie Fildfigfeit nach bem Erfalten ab, worauf man, wenn es nibbig fem follte, Diefelbe Operation mit einer neuer Runantickt Allfohol ober Mether wiederholt, um gewiß alle auflössigen Gen Beige aufguteben.

Die sammlichen altobolischen ober atherischen Fildsseizen kann min, wenn man will, mittelst eines und besseichen Mpparated bestillten. Man braucht namlich nur die gestrummte Abebre mittelst eines Kortes an dem Ballon mit stadem Boden angubringen, und sie mit dem oberen erweiterten Theile der Schangenther, die sich auf einem Dreisung über einer jur Ausnahme der übergebenden Fildssig.

Bei Operationen, welche in Laboratorien ober Fabriten comimuitich ober umnterbrochen fortigehen sellen, kann man flatt des Balland mit flachem Boben am besten ein tungfernes Geschl von birnstemiger Geschalt ammenden, bessen von die flesse in der bei bei bag ben birnste. bag man mit ber Jomb in beisselb einem luste bicht schließenden, febr gut verfitteten und mit Papierstreisen veranventen Delte verschoffen.

Erflarung ber Zeichnung.

In Rig. 41 ift A ber Dfen, B bas Marienbad, C ber Ballon mit flachem Boben, D ber Borftof, melder mit bem Ballon C in Berbindung gefest mirb , und mit einem Stopfel E verfeben ift. ift Die in bem Borfiofe befindliche Schlangenrobre, Die mit bem Ral: Ion C communicirt. F ift ber obere Theil ber Schlangenrbbre, mels cher fich fo erweitert, bag man mittelft eines Stopfele eine geframmte Robre baran anbringen tann. H ftellt bie gebogene, mir ber Colans genrobre F in Berbindung febenbe Robre ber; fie neigt fich ermas auf Die Geite Diefer legteren, und ibr gweiter Urm fleigt bis auf ben Grund bes Recipienten berab. I ift ein binter Diefer Robre befes fligter Rort, melder biefelbe verbindert auf dem Grunde bes Recipienten aufzuruben. J ift ein langhalfiger Ballon, ber gur Muf: nahme ber verdichteten Rliffigfeit, welche allenfalls bei ju ftarter Beigung übergeben fonnte, bient. K ein Borftof, ber burch ben Sals bes Ballous J gebr, und binter bemfelben burch einen Stopfel feftgebalten mirb. L.L ber ale State bienende Dreifuß.

Sig. 42 zeigt benfelben Apparat, allein jur Deftillation ber ather rischen ober altoholischen Bidisselten jugerichtet. A ift ber Refiel, welcher anstatt bes Ballons mit flachem Boten angewender werden Rann. B ist der concave Detel, ber ben Resiel lustidisch fchiest.

Der Apparat ber B.B. Coriol und Berthemot ift, wie fich auf ben erften Bill ergibt, febr finnreich ausgebacht und baber bei mancherlei Gelegenheiten febr große Bortheile versprechend. Einer febt jebech ber Bullfommenbeit befielben, und bieß ift: bie Dibg.

licheit des Waffer fermöhrend zu erneuern, um auf biefe Weift die Schlangentöhre beständig hierirdent depelidig zu erleichen, Massen die biefen greden Trieber, ber bei auf den Grund best Verfolge man einem geraden Trieber, ber bis auf den Grund best Verfolge binaberlichte nud mittelst wechgem man talles Waffer in beneften einem tönnet, 6 wie auch einen Jeder daren anderingen, der sich an deren Geber der und einen Jeder der wechte man aber bei Waffer einferne fonnet. Det einer folden Weiterdem man des bei Waffer einferne fonnet. Det einer folden Weiterdem Weiterdem der der Gelingensche und gefentliche bitter kinne, leicht dassin beingen, das man ger nicht auf den Arpaatt füch zu gefen brauchte; weräglenes mitte eine folder Einrichtung met befeir im, als eine vollstummen Austeirung des Verzugen geben fram geben bestehen, wohl sich folgende der Nachtheiter ergeben geben inttell eines hebers, wohl sich folgende der Nachtheiter geben.

- 1) braucht man jur Berbichtung eine große Menge Baffer;
- . 2) muß man mit einem Male eine große Menge bavon erfes gen, und
- 3) enblich hat man vorzäglich bas zu befurchten, baß bie Schlans genrbbre in Folge bes neuen plbzlichen Juftrbmens von taltem Baffer leicht berften tann.

LXXVIII.

Berbesseungen an ben Abhnen jum Abzieben und Abschlieben von God. Maffer und anderen Krisssetzieben des Abschlieben von Birmingham in der Brasische Warwick, am 15. März 1852 ein Patent erz theilen liefe.

Mus bem London Journal of Arts. Nover. 1852, 6. 546.

Die Arbeiferungen, welche ber Pareite Arfger an den Schweren andracht, beidern fic auf sien der von Obdenen, die ma gemblen lich Schiebers ober Alappen - Spertichden ennet, und bestichen aus einem Jisse, durch dem man sowoll in der Abhen, als in dem Mundle Alle ober der Schmaugt bes Jahren vollkommenrer infidigen Gestiger erdellt, als man sie del Durch bieberigen Gintigungen beiger aller von Jahren zu erfaller im Cenade weit.

Bis. 10 ift ein ferfrecher Angenduchschnitt burd bie Alappe eines Sperrbabnes, an welchem die fraglider Berbefferung angebeit ift, und woran man die Alappe oder den Sperrer auf ihren Sis berdhertetten , und die Deffinung des Johnes folglich verfchiefen febt. Bis. 1 ift ein schiefter Dursschitt, in medern ist

21

jeboch bie Rlappe gehoben, und die Deffnung bes Sahnes mitbin gebffnet bargeftellt ift. Comobl in biefen beiben, als in allen abris gen Riguren berieben fich gleiche Buchftaben auch auf gleiche Gegens fande. a a ift bie Robre ober ber lauf bes Dabnes; b ift bie Rlappe ober ber Sperrer; co ift eine Scheidemand ober ber Gig ber Rlappe, ber in bem Ende ber Robre ober bes Laufes angebracht ift. Durch biefe Scheibemand geht bie Bahn ober die Munbung bes Sabe nes, und auf ihr rubt auch bie Rlappe ober ber Sperrer, menn ber Dabn gefchloffen ift. o ift bas Dundftut ober bie Echnquae bes Sahnes, welche von bem Laufe getrennt, und mittelft eines Sales ringes f (ber innen angeidraubt ift. und in ein an ber auferen Gelte ber Robre angebrachtes Schraubengewinde eingreift) mit bem Laufe ober ber Robre bes Sahnes in Berbindung gefegt wird. Diefer Edraubenhalering umfaßt ober umgibt bae Dunbfidt und bruft bas Randftut, meldes fich an feinem oberen Theile befindet, gegen einen Lieberungering, ber aus leber, Rort, Rautichut ober irgend einer aus beren, geelaneten, elaftifden Gubftang beffebt, und ber amiiden bas Randfill bes Dunbftiles b und bie nutere glache ber Scheibemand c gelegt wird, fo baf auf biefe Beife ein luftbicht foliegendes Gefuge entftebt.

In Sig. 12 fiebt man biefen einflichen haleinig einzeln fur fieb; in Big. 13 bingegen liegt et auf bem Ranbfilde bes Annohildes of innerbalb bet halbingest f, gang bereit um auf bie untere Bidde ber Schiebenand o geschandt zu werben. Man beaucht ben haleinga brigens nicht gerabe auf bie oben beschriebene Beise mittelst Schrauben ben au ber Rhbre des Jahnes zu beseitigen, sendern diese Beseitstagung fam auch baburch geschehen, baff man durch Deten, welche man an bem Jaleinge anbringt, Schrauben geben läßt, und biese Schrauben dann auch in entsprechende Theile bes Robres oder des Laufes einschraubt. Ihre andere Berbindung, die man im Nethfalle feste anziehen fann, wied beienes bieselben Dienste leifen.

Menn nun Sahne biefer Urt gekfinet werben sellen, se muß die Alappe oder ber Sperrer b gehoben werben, was auf sofgende Beise bewerffeligt wirt. Un bem oberen Teile vos Mumbildes ober der Schnauge e bestatet sich ein Querstlik, in wedem eine Mutterschraube angebracht ift, und von der unteren Slade der Alappe ober des Sperreres stelles ein Lutger Brad berah, an dessen Gibt bei mann liche Schnaube i bestuder, die in die welbliche Spraube tos Queret filtes pass. Wenn man unn den Mundisch sam gelie mittelft eines Schlassen war unn den Mundisch sam zehren welbei eines Schlassen werden, und des Renden und bei Wendlich Schraube in Wille werden der wichtig mit bei merbliche Spraube intern anderen zwerbliche Schraube bei Schraube is emporboben, und pusseld mit fie auch die Klurge b

in ble Stellung bringen, welche man in Fig. 11 fiebt, und bei welch ber Welfermeg bes Johne goffinet ift. Die Alappe fam fich nicht zugleich mir bem Mundftalle umbreben, benn bieß verfindern ble Giffer ober Japfen k k, die fich in Spalten an der innerem Seite Saufes dere ber Nöber ber fibber wie man bieß aus Alle Sig. 14 fiebt, die einen borigantalen, gerade aber bem Alappenfige burch ben Auf der bei Nöber gemachten "meich ber der Derfielt. Daffelle kann äberigans auch durch verfchieben anderen Mittel erreicht werden, wie 3, B. daburch, daß man der Alappe eine vierelige ober andere geinere Form gibt, und fie sich in entjerechnen Leitlen ber Möber bewagen läßt, ober endlich baburch, daß man bem Fabrer igend eine andere, als die expluibelische Serm gibt.

Drebt man bas Munbftat bingegen wieber in feine frubere Stele lung gurut, fo wird bie Rlappe wieber auf ihren Gig berabgelangen, fo bag ber Dahn geschloffen ift.

In ben beschriebenen Zeichnungen ift bie elaftiche Lieberung sie bargeitelt, als bewegte sie sich mit ber Alappe, wenn biese gehoben voor heradgelassen wird; voch tann man biestle, wemm man es wänsicht, auch je anbringen, baß sie beskändig auf ver Scheitemand o rubt, wund baß sich bie Alappe unabbangig von ber Lieberung auf und ab beregt.

Diese Beregung bei Schiebers wird nun baturch peroeigebrach; baß man, so wie bieß and bei ber guerft beschriebenen Borrichtung geschab, bas Mundhalt a gum Thiel undreht. Der Beife ober Jaw fein r ragt von ber unteren Fliche bes Schiebers in den Wassenwege ober in die Definung bes Dahnes und in die Jurde ober den Balg binein, ber an bem Querfille t, welches sich am Schieber der Mande filten befinder, und welches man in Fig. 13 adgenommen sied, am gebracht ift. Diese Merbindung ber einzilnen Theile mit einander mitte Fewisten, das bie Kleppe ober ber Schieber an jeder Benegung,

welche bem Danbftute mirgetheilt wird, Untheil nimmt. Daffelbe tann man jeboch auch baburch erlangen, bag man bie Suge ober ben Rals in einem Ohre anbringt, welches man an ber inneren Ceite bes Mundftutes bervorragen lagt. Gut burfte es fenn, menn biefe Rlappe pber biefer Schieber mabrend ber Umbrebung, Die gum Bebufe bes Deffs nens bes Sabnes gemacht wird, etwas gehoben murbe; und bieß tann baburch bemirft merben, bag man an bem Stifte ober bem Rapfen n eine fleine Edraube brebt, burch melde bie Rlappe gebos ben wird; fo wie fie in Folge ber Bewegung bes Mundftutes ums gebreht wirb. Muf biefe Beife murbe bie Reibung vermieben, bie tonft immer gwifden ben beiben Rlachen entftunde, wenn fie fich auf einander bewegten.

Seber Cachverftanbige wird leicht einsehen, baf fich berlei Gin: richtungen febr gut fur jene Urten bon Sabnen ober Rlappen eignen, Die man in ben Strafen in ben Bafferlefrungerbhren anbringt, um fich bei Teuerebrunften zc. Waffer gu verschaffen. Fur biefen 3met raib nun ber Patent : Trager bem Mundftute eine vierefige, achts efige ober andere Rorm ju geben, und in ober ober bemielben einen Schluffel angubringen , womit biefes Dundftut umgebrebt und ber Dabn gefchloffen werben fann.

Rig. 19 ift ein Durchichnitt eines Theiles einer Strafe, in melder die Bafferleitungerbhre a a lauft, an ber ein folder Sabn ans gebracht ift. b ift ber Sabn; e fein Mundfiut ober feine Schnauge, woran fich ein fleiner flappenformiger Berfchließer befinden tann, ber fich in einem Charniergelente brebt, und wodurch verhindert wird, baß tein Schmug in bas Dundftut fallen tann, welches übrigens auch auf irgend eine andere Beife gefchat werben tann. v ift ein Schluffel, ber genau in bas Munbftut paft, und mit meldem ber Sabu gebffnet und geichloffen merben fagn.

Rig. 20 ift ein fentrechter gangendurchichnitt einer anderen Urt von Sahn, woran gleichfalls die Erfindung bes Parent : Tragere ans gebracht ift. a ift auch bier ber lauf ober bas Robr; b bie Rlappe mit ber elaftifchen Lieberung, Die an einer ihrer Geiten befeftigt ift, und melde fich auf ber Dberflache ber Scheibemand c bewegt. g ift Die in bem Sabne befeftigte, elaftifche Lieberung, welche von bem Schieber unabbangig ift, und Die burch bie Schraube, Die fich an bem Munbflute o befindet, gegen bie Rufenflache ber Scheibemand gebruft mirb. Der Schieber b tann mittelft ber Schraube i geboben und berabgelaffen merben; beun biefe Schranbe greift in bie weibliche, innerhalb bes Laufes ober bes Robres h befindliche Schraube, fo bag, wenn biefes Robr h mittelft bes Schluffels w nach Bors ober Rufs marte gebrebt wird, ber Chieber b geboben ober gefenft und ber Sabn folglich geschloffen ober gebfinet wird. Der haltering x erhalt bas Robr h mabrend feiner Umbredung an seiner gebbrigen Stellt.
In Sig. 21 fiebt man ben Sabn gebfiner; in Sig. 22 ift bingegen bie elastische Lieberung g einzeln für fich bargeftellt.

LXXIX.

Berbessenungen an den Maschinen oder Apparaten gum Boresbullen, Dreben ober Spinnen der Lammwolle, Seitde, Molles, in wie de Flächseis, Aunste und anderer Tagler soffe, worauf sich Joshua Bates, Gentleman im Bischposgater Street in der Etty von Lendon, in Solge einer von einem Fremden erhaltenen Mittheliung, am 27. Actober 1831 ein Paktut erthellen lief.

Aus bem London Journal of Arts. Roobt, 1832, G. 525.

"Die! Fignren find Seitenanfriffe einer Mofchine, wedde gur Berfertigung von Zaus ober Ceilers Garn bient; ams ihnen mirt man bir gange Girnichtung leicht begreffen, obiden die Mofchierei für feinere Wergifpiunfe ober Garne, wie für Sammsoll: und Seiben Garn u. bal., nie fich von eifde Perifekt, neutwondige ver Gindeit von Garne is, der Bates angepaßt werben miß. Ig. 25 und 26 find Grundriffe berfelben Mofchine, und 3ig. 27 if ich volgentaler Durch, fohnt toe Girrefgiftels in der Nicke der Bodens bessehen grammen.



find Stifte, welche fich an ben beiben Enben ber Spigeneihe bes finden, mit Abpfen verfeben, und langer ale bie Spigen a find.

Der Riemen wird, wenn ber Reiniger die wie in Fig. 28 emporgeboben ist, gwischen beiem Reiniger und ben Spizen a burchgezogen, werauf man bie Spizen in eine Reibe ber Edper eins sent, aus ben Memen bann auf bie Platte b heraberalt. Diese Deperation wird so oft wiederholt, bie alle Beber bes Kiemens auss grillt sind, wo man bann bie Spizeneiben untehet, so baß ber weite Raum gwischen ben ersten und zweiten Spizen auf seber Seiten. De bes Riemens im ben auf einander sogender Reihen aber beite Riemens im ben auf einander sogender Reihen aberdelt. If bieß geschehen, so wird an diesem die Spizen enthaltenden Riemen ein zweiter Riemen auf solder Weiss befestigt, daß sich hechelpstaten geschen beiem bestinder.

nen 3oll hoch über der Rolle b.2, so daß fie eine schwach geneigte Flache bilden, und daß das Laufband in einer solchen Krummung nach Abwarts gekehrt ist, wie man fie aus Fig. 23 erfieht.

Un ber inneren Geite ber Riegel ff ragt in einer Linie mit ben Scheiteln ber Rollen b 1 und b 2 eine Randleifte bervor, und diese beiden Annbleisten tragen die Enden der Hochestaten b, mah-tend bieselben langs der Miegel fortgleiten. Die Moben der Reini-ger d a hingegen gleiten oben auf den Alegeln if fort. Der Hafer-floff, welcher bearbeitet werden soll, wied durch die Tempete g in Die Daschine gebracht, über bie Rolle b 1 gefahrt, und burch bas verengerte Ende ber Trompete ber Einwirfung ber Bechefiptgen und ber endlosen Rerte h h ausgesest. Diese Kette beffeht aus einer Unachl bolgerner Stabden, an beren Enben fic Ginidnitte befinden; In Diefe Ginfchnitte werben Riemen gebracht, an benen man Die Gtabden parallel mit einander, und in folden 3mifchenraumen befeftigt, welche ben Bwifdenraumen gwifden den Reihen ber Bechelfpigen ents fprechen. Diefe Rette mirb von ben Rollen i, i, i getragen, bie fich an Stugen befinden, welche an ben Riegeln ! f. feftgemacht finb. Wenn nun ber Raferftoff in bie Dafdine gebracht ift und ber Eine wirfung bes Bechelbanbes bargeboren wirb, fo wird biefelbe burch ein Laufband in Bewegung gefest, welches von irgent einer Triebs fraft ber an ben Rigger j lauft , ber fich an ber Belle k befinbet. Diefelbe Belle fibre ibrigens auch noch ben Rigger b, und biefer Rigi-ger I fieht burch ein Laufband mit ber Rolle m in Berbindung, melche burch eine Borrichtung, die unter bem Namen bes Regulators bes fannt ift, Die Bewegung an Die Rolle n mittheilt. Bon legterer Rolle n lauft bann ein Laufband an bie Rolle o, bie fich an einer quer uber bas Geftell laufenden 2Belle befindet. Un eben berfelben Belle ift aber and ber Triebflof p angebracht, ber in ein 3wischenrab greift, welches an einer anderen Welle aufgegen-ift; und am-exterre Belle befindet fich gleichfalls wieder ein Triebflof, der die Bewegung auf jenes Jahnrad fortpflangt, meldes fich an ber Belle ber Erommel b 1 befinbet.

Der Faferfloff wird hierauf von ber Kette h, die die Safern ist bie Derchelipigen brutt, fortgeführt, bis er an bas andere Ende der Moching einengt, wo die Kette emporftleit, wahrend fich bie Hei delipigen über die Belle b 2 nach Abwairs weuben. Dier angelangt werben die Fafern durch die Befreier aus ben Nedelspigen genommen, und von dem Sabrer gefammtelt werben, um hierauf zwischen der Ertefwalgen er durchzuschen.

Die Belle ber oberen biefer beiben Jug : ober Strefmalgen brebt fich in Zapfenlagern, welche fich in ben Debeln so befinden, und biefe

Der Sammler a ift an einer Stilse feftgemacht, und beffebt ans Detallplatten, bie in form einer ungleichfeitigen Ppramibe gufams mengefugt find, fo gwar, bag bie offene Bafis ber Dyramibe ges gen bie Bechelipigen gerichtet ift, mabrend fich beren Spige gwis fchen ben Strefmalgen rr bffnet. Der obere Theil ober Scheitel Dies fes Cammlers ift gegen bie Rette gu mit Metallftulen verlangert, Die an jeber Ceite gwifchen ben Sechelipigen und ben Stiften über bies felben gebogen find. Wenn nun bas Enbe ber Rafern burd ben Camm: ler burchgegangen , fo gelangt es zwifden bie Strefmalgen , und gibt man biefen eine fcnellere Bewegung, ale bem Dechelbanbe, fo mers ben biefe Safern aus ben Dechelipigen ausgezogen und gu bunneren Sabden gezogen merben. Die Met und Beife, auf welche die Stretmalgen gefpeift merben, bamit bas Garn ober bas Borgefpinnft nicht unregelmäßig werbe, ift folgende; Benn die Raben gwifchen ben Strets malgen durchgeben, fo rubt die obere Balge auf benfelben, und folls ten diefelben gu bunn werben, fo fleigt biefe Balge berab, um fich auf diefe Beife ber unteren Balge gu nabern.

An ben Enden der Sebel s a find die seinerdeine Stangen u a befessigt, neiche ein Kopffrenz tragen, umd auf diesem lezteren rub bie Stell Douwenschenade ber Giange v, die an ihrem unteren Ende mit bem Hebel w zeihunden ift, und dieser hebel bessiches sich aber find an bem Ende ber Weller », die sich am Ginnbe bed Gesselled in Japssenlagem dreht. Un bem entgegengestzten Ende der Belie x ist dienge gen der sentreibe Umm y angelopadi. Beildung in der Mitte der Welle x ist an derselbe nei Gelubsser z seitzen bet Welle x ist dings biefer Belle tauft, und beren nach Aufwarfe gesetres Ende gegen den Schiefte des Armes y dufte. An dem Gebetel dere deren Ende biefer Feder bessinder sich einen and der Gebes deren Gabe tiene Berbindungsstange an einen anderen halen, under an de Luis teren Seite der bersjenstalen Schiefterlagen 1.1 seigemacht ist. 2 ist ein rechreiktiger hetel, der schieder Endypunt in seinem Währel an einer Ende bet, melde innen an dem Gestelle manktadt ist. Der fentrechte Urm des Bebels 2 fteht mit dem Grunde der Schieberftange x in Berbindung, mahrend an dem anderen Urme ein Gemicht aufger hangt ift.

Die oben ernahnte Molle m ift an einer Welle 3 aufgegogent, weiche in Bogen läuft, und weiche man in Big. 29 einzeln für fich dargefeltlt sieht. Diese Welle sibrt bie beiben Jahurüber 4 und 5, von denne ersteres 50 und legteres 70 Jähne bar; beibe Räber der ben sich bie an der Welle, werben aber burd, Jalefringe an ibre Belle, werben uber burd, Jalefringe an ibre Belle, werben uber burd, Jalefringe an ibre Belle bestäte in und die beiben Mauendbuchen 6 und 7, welche zwar länge der Welle bin und bei beiben Mauendbuchen in und 7, welche zwar länge der Welle bin und bei Belle befritigt sind, daß sie sich und die Belle befritigt sind, daß sie sich die Belle befritigt sind, daß sie sich die Belle befritigt sind, daß sie sich die Belle bestäte der bei de

Die Rolle n ift an ber Belle 10 aufgezogen, welche gugleich auch bas 70gahnige Rab 11 und bas 50gahnige Rab 12 fuhrt. Die ber Rlauenbuchfe 6 fteht burch ein Angelgewinde Die Rlaue ober ber Sperrflift 13 in Berbindung; fie felbft wird burch eine geber und einen Sperrer an ihrer Stelle erhalten. Benn bie Speifung bes Strefwalzen mit bem Raferftoffe abnimmt, fo muß bie obere BBalge berabfteigen und baburch auch Die Debel s s, melde ihrer Ceite bie Stans gen uu, bas Ropffreug und die Stange v berabbruten , mo bann Das Gewicht burch ben Bintelhebel 2 Die Schieberftange 1 nach Rechts fchiebt, mabrend ber fenfrechte Urm y und die geber z, welche die Belle x jum Theil umbrebt, ben Urm w mit ber Stange v in Bes rubrung balt. Diefe Bewegung ber Schieberftange wird ben Sanger 13 gegen den an bem Rabe 4 befindlichen Rnauf 14 treiben und baffeibe ju Umbrebungen veranlaffen ; baburch wird bas Rab 11 ges trieben werben, und burch biefes bie Rolle n, welche burch einen Laufriemen und burch bas oben ermabnte Rabermert die Rolle b 1 treis ben wird, fo bag auf biefe Beife ber Dechelriemen entfernt und bes Saferftoff gegen bie Strefmalge rr pormarte getrieben mirb.

Wenn die Fasern in hinreichender Menge vormäete schreiten, um den Haben bis ju gehöriger Dile zu verstärten, se wird die obere kleurendig gehöben werben, und badurch wird die Genage 1 mit den klaurendichsen nach der Linfeln zurüfderungt werden, wodirch der Haben ger 13 von dem Etiste 14 befreit wirt, do das bas Rad 4 mit den Rollen, Rädern und Triebsstäten, wodurch die Rolle b 1 in Benegung fam, in Rubestand geräch. Es fann jedech der Hall einteren, daß die Edafte des Radeen nicht binlänglich zumimt, sowern daß fie

noch fortwahrend abnimmt; in biefem galle mirb bie obere Balge fo lange berabfinten und die Crange 1 fich fo lange nach Rechts bewegen. bis ber Eperier 15 ber Rlauenbilchfe 7 mit bem an bem Rabe 5 befindliden Stifte 16 gufammentrifft, und, indem er baffelbe umbrebt, bas Rad 12 und die Belle 10 in Bewegung fest. Die Rolge bies bon wird fenn, baf bie Rolle m, und mitbin auch ber Bechelriemen. weit fcneller getrieben wirb, und baß folglich auch ber Raferftoff weit fchneller gegen bie Strefwalgen vormarts gelangt. Go wie aber ber gaben gur gehörigen Dite anmachft, fo mird bie obere Balge bie Stange 1 emporbeben , und bie Rlauenbuchfen nach Linte bemegen, fo bag ber Ranger 15 von 16 losgemacht wirb. Wenn ber Ranger 15 ben Grift 16 ergriffen bat, fo wird fich ber Ranger 14 fcneller bewegen, ale 13, und baber au legterem vorbeigeben, obne ibn gu fperren. Damit bieß gefcheben tonne, bilben beren außere Seiten fchiefe Rlas chen, bie, wenn fie in Berubrung tommen, auf einander gleiten, ins bem ber Sanger 13 megen feiner geber nachgibt und bem Sanger 14 porüberzugeben geffattet, mabrend ber ganger 13 wieder in feine frubere Stellung gelangt.

Benn nun aber burch bas Bormarteichreiten bes Raferftoffes eine ju große Menge gafern an Die Etrefmalgen fommt, fo mirb bie obere Balge iber ihre gewohnliche Stellung gehoben merden, und mithin auch bie Bebel s s, bie Stangen u u, bas Ropffreut und bie Stange v; badurch wird ber Urm w bie Belle x jum Theil nach ber entgegengefesten Geite breben , und die Folge hievon mirb fenn, baf die Reber die Schieberftange 1 und Die Rlauenbuchfen fo meit nach Links bewegt, bis ber Sperrftift 17 ber Rlauenbuchfe 7 in bas Stirnrad 18 greift. Diefes Stirnrad brebt fich lofe um bie Belle und wird burch Salbringe an feiner Stelle erhalten, indem bie Platten 19 über Die Arme bervorfteben (fiebe Rig. 30). 20 ift ein Debel. ber fich gwifchen gabrern bewegt, und beffen Stagpuntt fich in 21 befindet. Dit bem Ende biefes Debels, bem Stirnrade gunachft, ift burch ein Angelgewinde ein Stut Detall 22 verbunden, beffen un: teres Enbe fich in ber borigontalen Glache bes Mittelpunfres ber Belle 3. allein fo weit babon entfernt, befindet, bag bie Platten 19 bens felben eben emporgnheben im Stande find, wenn fie umgebrebt merben. 23 ift ein an dem Ende bes Debele befindlicher Sperrer ober Mufbalter. 24 ift eine Reber, welche bas obere Ende von 22 gegen 23 balt. 25 ift ein ganger , ber burch ein Ungelgewinde mit bem Gefelle verbunden ift, und ber burch ein in ber Schieberftange befinds liches loch emporfteigt. Un bem Geftelle ift feruer eine geber befeffiat, melde 25 gegen ben Debel 20 angubruten fucht; bieje mirb. wenn bas Enbe bes Legteren burch bie Bewegung bes Stirnrabes aber

ben Ranger 25 gehoben wirb, fich unter benfelben bineinbegeben und ibn aufhalten.

In ber Schieberftauge ift ein Sperrer befeftigt, ber, fo wie bie Stange wieder gurutbewegt wirb, ben Ranger 25 und ben Sperrs flift 17 wieder bon bem Stirnrade guruftreibt. 26 ift ein Gewicht, welches ben Bebel wieder in feine frubere Stellung berabbruft. Benn nun bas Stirnrad bas eine Ende von 20 bebt, fo wird bas anbere Ende beffelben berabgebrutt merben , und mit ihm auch bie bamit perbundenen Stangen 27 und ber an beren oberem Gube befeftigte Ramm 28. Diefer Ramm befteht ans mehreren Reiben bon Bechels adbnen, welche in einer eifernen Platte befeftigt finb. In bem Scheitel bes Cammlere q find mehrere Locher angebracht, welche ben 3ahnen bes Rammes entfprechen , fo baß bie Babne burch biefe goder in ben Raferftoff eingreifen tonnen. 29 ift ein Bebel, ber an bem einen Enbe mit 20, an bem anderen bingegen mit ber Grange 30 in Berbins bung fieht, Die burch ben Boben bes Cammlers geht. Diefer Camme ler hat übrigens auch einen falfchen Boben , welcher an bem ben Stretwalzen junachft gelegenen Enbe an einem Geleute aufgehangt ift, und in welchem fich gleichfalls Abcher befinden.

Wenn nun bas rechte Enbe von 20 berabgebrift wirb, fo wirb baffelbe Ende von 29 gehoben werben, und babuich bie Ctange 30 nach Anfwarts bewegen, ben falfden Boben bes Cammlere luften und ben Ramm ju gleicher Beit berabbruten. In Rolge biefer Bes megungen werben bie Babue bes Rammes in bie in tem Cammler befindlichen Rafern eingreifen, und mitbin bas freie Bormartefchreis ten ber Safern gegen Die Strefmalgen binbern, fo baß auf biefe Beife Die Große ber Raben vermindert wird. Die Schieberftange wird fich bann nach Rechts bewegen , mobei ber Ranger 25 unter bem Bebel 20 hervorgeführt wird, und bas Gewicht 26 mird ben Sebel berabbrufen, durch melchen feiner Geite ber Ramm gehoben und ber falfche Boben berabgebruft merben mirb.

Benn ein Anoten verworrener Safern grofden ben Strefmalgen burchgeht, fo merben bie Rlauenbilchfen gegen bie Saleringe ber Raber 5 und 18 gelangen, fo baß fich bie Ctange 2 nicht weiter nach Lints bewegen tann, und baf bie Reber 2 nachalbt, fo wie fich bie Welle 3 brebt. Co wie ber Anoten burchgegangen ift, fallt die obere Balge berab, und bie Feber z ift bann frei.

Der zweite Theil der Erfindung beftebt in bem Spulengeftelle, burch welches ber Saben gebreht und auf bie Epulen aufgemunben wird; man fieht biefes Geftell in Sig. 24 und 26 in Berbindung mit bem Strefgestelle. 'a a ift bas bolgerne Geftell, b bie Spulens fpindel, Die fich in einem Querfidte bes Beftelles in Bopfenlagern becht. a fit die Spult, melde durch einen Stiff, der durch die Spin bel und ein an der Spinte befindiches Ordr gette, an der Spindel er balten wird. Die Spindel wird auf solgende Weise durch die Wolle die Weregung gefest. An der Welle k in dem Stretgestelle (Big. 23) besinder fich die Wolle o, melde durch ein Laufend die Relle (Big. 23) in Benegung sezz, an deren Welle ungleich auch das Bunktlad granfgegen ist. Die Welle Guttelle griff in ein anderes an der Welle der Tommet i bestolles Weiskelauft griff in ein aufberer den ber Weise werden der Belle die forerstangt. Die Walge j, welche in einem Schwingsabnen aufgezogen ist, drift egen das Laufband; wie die mit die Weise der Belle die forerstangt. Die Walge j, welche in einem Schwingsabnen aufgezogen ist, drift egen das Laufband; welche sich die Belle beitig gespannt zu rehalten. ki sit die fliegte der Epule, welche sich in boblen Japfenlagern derbet, und welche mittelst der Welle 1, von der aus an einen etwad dittern Lebell der Trommel h ein Aussal dust, so Bereugung gefest wirt.

Die Rafern laufen, fo wie fie bon ben Strefmalgen geliefert werben, burch die boble Buchfe m über die fleinen, in ber Rliege bes findlichen Rollen. Ihr Ende wird an ber Spule befeftigt, und auf Diefe Beife gefdiebt es, baf biefelben burch bie Umbrebungen ber Spule und ber Fliege, je nach ber Gefchwindigfeir, Die man ber Mafchine gibt , ju Borgefpinnft, gaben ober Garn gebreht merben. Damit nun aber Diefes Borgefpinnft, ber Raben ober bas Garn auf. gewinden merbe, breben fich die Spule und die Fliege nicht mit gleis den Geidwindiafeiten; und biefe Bericbiebenbeit ber Geichwindiafeit ber Umbrehungen wird bei beinahe gleicher Große ber Rollen d und e tadurch erreicht , baf bie Rolle I ihre Bewegung bon einem gib: feren Theile ber Trommel h mitgerheilt erbalt , als fie bas lauf: band i erbalt. Die Spannung bes Banbes i ift fo gering, bag, fo wie die Spule allmablich gefallt wird, Die Spannung ober ber Bug bes Garnes ble Epulenfpintel und bie Trommel fcmeller umbrebt, als fich bas Laufband i bewegt. Damit bas Garn ober bas Borges ipinnft gleichmäßig uber ber Spule vertheilt werbe, bewegt fich bie Spule abwechselnd in ber Rliege bin und ber. nift ein an ber Cpus lenspindel befindlicher Salering , und Diefer Salering lauft in bem Bapfen o, ber fich an ber Schieberffange p befindet. Legtere Stange erhalt ihre Bin : und her : Bewegung auf folgende Beife. Un ber Welle k bes Strefgefielles (Big. 23) befindet fich eine fleine Rolle, von welcher aus ein Band an bie Rolle q (Fig. 23) lauft. Un ber Belle biefer legteren Rolle befindet fich eine andere Rolle, bie burch ein Laufband ble beiben Rollen r und s (Rig. 24) in Bewegung fest; von legterer Rolle lauft ferner' ein Band an die Rollen t und u, welche ihrer Gelte wieder Die Rolle v und bas Bergrad w treiben. Diefes Bergrad, welches fich gwifden ben an ber Schieberftange x

befindlichen Siffen breit, bewegt biefe Stange nach Bors und Rickmaire, umd au biefer Stange sind Balver befestigt, welche in entgegengestigten Richtungen über die Relte glaufen, und mit ihren anberen Enden an verschiedenen Sitredvel Umsanges diefer Rolle festgemacht find. Um der Welle der Rolle y besinder sich auch noch die Rolle zium melche zwei, an der Schiederlange p befrijtigte, Ausschänder laufen, so daß auf diefe Weise sowold die Stange p als die Spule in die erforderliche bin umd here Berngung verfezt wied. Das Band i geitet biebeit langs der Termment h und ber Walgt zi.

Es bleibt biernach nur noch iener Theil bes Apparates au bes fcbreiben übrig, burch welchen bie Bewegung ber Dafchine unters brochen wirb, wenn bas Garn abreift. Bu biefem Behufe fieht man swifchen Sig. 23 und 24 eine Stange 1, welche an bem einen Enbe burch ein Gelent mit bem einen Ende bes Strefgeftelles in Berbins bung fteht, mabrent bas andere Ende hatenformig gebogen ift, und ba auf bein Garne ober bem Borgefpinnfte rnbt, wo baffelbe gwifden Rig. 23 und 24 gebreht wirb. Huf ber einen Gelte bes Stabes 1 befindet fich bas gabelfbrmige Ctill 2, burch meldes bas laufband gebt, von welchem bie Dafcbine getrieben wirb. Un bem batenfors migen Enbe bee Ctabes 1 ift eine Schnur angebracht, welche aber Die an bem Ende bes Spulengeftelles befindliche Rolle 3 geht, und an ber ein fleines Gewicht 4 aufgebangt ift, woburch bas batenfbrs mige Enbe gegen ben gaben ober bas Garn gehalten wirb. Gollte nun bas Garu abreifen, fo murbe bas Enbe bee Ctabes 1 burch bas Gewicht gegen bie Rolle 3 bewegt, und ber Treibriemen burch ben gabelformigen Gubrer 2 auf Die lofe Rolle 5 übergetragen werben, fo baf bie Daidine nothwendig fillfteben mußte.

Der Patent 2 Tedger bemerkt ichließlich, daß er der getigeren Deutlichteit wegen bier auch mehrere langst belannte Zbeile beichrieden umd achgebilder habe, von bernen er jedoch keinen als feine Erssindung in Untpruch immer. Dafür gründet er aber seine Unstrucken bei Merkindung dem Patente, Spigen, Offiserne: 30 mem her detlende, so wie auch auf die Archiven Belie, auf welche er die Berliung der Bertemalzen mit dem Jaseischeffe erguliert, und auf die Berbindung der Leichtraft, des hechtednet, die die Annenes des Gammles und der Berbindung der Leichtraft, des hechtednet, die die Annenes des Gammles und der Berbindung der Leichtraft, des hechte dereichte Entricknung und Form der Leicht, indem diese des erreichiedenen Fasiersloffen verbinden modifiert werden kann den mehr febe die erfolichen der dereich und die Wesquagen. Und der Gaben beite Gegenstelle begreift er die gange Einrichtung der Werschiedener, so wie die Borrichtung zum Erellen der Wasschieden im Faal der Fasden diecht, unter felner Essibation.

LXXX.

Berbefferungen an ben Buchdruferpreffen, worauf sich Bilbeim Dan, Lithograph ju Gate. Street, Lincoln's Inn Fields, Graffchaft Midblefex, am 22. Matz 1852 ein Vatent ertheilen lief.

Mus bem London Journal of Arts. October 1852, 6. 341:

Die Berbefferungen, auf welche fich obiges Patent bezieht, bes der bie Ausbedung jebe außerortentlichen Bloreflandes, ber fich ergeben mbeten bet Musterbung jebe außerortentlichen Bloreflandes, ber fich ergeben bete bet Deutes bei Brutes wieten läßt, und diesen 3met such ber Patens Ardger baburch zu errichten, baß er vermbge einer eigenen Einrichtung bes Rahmens ober Gestelles ber Preffe mabernd bes Orntes seibt einem geringen Grad von Elasticität gestattet.

Der Parent-Tchiger verfertigt zu biefem Inete bas Gestell ober Abmen ber Perfie aus zwei Theilen, b. b. er versertigt bie obern Theile ber Seitenpschien sammt bem Kreuzdungt aus einem, und bie unteren Twile ber Seitenpschien sammt bem Bette ober kapet ber Perfie aus einem pieten Seite, fo bag bas Gestell bet Waschine burch seine Mitte in borizontaler Richrung in zwei Theile geschier ber Mitte in verigentaler Richrung in zwei Theile geschieren ist. Diese bei ber Deile nun sind, wie man bies aus Sig. 8 und 9 siefe, burch ellfte voller vollen zwei geschied ben mit flarten Febern geben, so an einander beschifft, baß auf biefe bei in bei Beise das gange Gestell der Maschine gebilete wird. Big. 8 fiellt einen Seitenaufris einer solchen zum Abdruken von litchgezophischen Ars beiten bestimmten verkesserten Presse von. Fig. 9 zeigt bieselbe vom Mikten ver arfeben.

a aa ift jener Theil ber Pfoffen mir bem Areughaupte, ber ben oberen Beil bes Gestelles bilber; b b bingegen ift ber anbere Theil bes Gestelles ben unteren Theilen samm bem Bette ober Lager besteht. Diese bei unter in India nun burch Stifte gusammengefigt, welche burch bie Obern d d, bie an bem oberen Theile ber Pfossen berorragen, und burch bie Obern e e, bie fich an bem unteren Theile besinden, geben.

Brewer, Berbeff, an ben Mafainen jur Posierfabitation. 4.35 bie Preffe in Thatigfeit fest, indem man ben Sein einlaufen ich ju bie Preffe in Thatigfeit fest, sieben ertert ber Wilceffand, bag ber obere Ebril bes Gestelles in Folge ber Compression ber Spiralfebern emporsteiat.

Der Patent-Archer bot zwar in feiner Ubbildung und Beschwei auf jeber Seite ber Preife nur zwei Forten bargeftelt; allein er beschändt fich burchaus auf teine bestimmte 3abt berieben. Much legt er durchaus teine Wichtigktet borauf, ob die Foern Springstaft nur gebrig reguliren laßt. Die Art und Weife, auf welche folche litbograpbische Pressen im Bewagung gefest werben. bat ber Patent Zedger nicht weiter beschrieben, da Alles dies obnebin bekannt genag ift. Man fann übrigens nicht bieß litbograpbische Preifen, sendern, wie sich von sehn ficht beriebet, auch Pressen, bendern, wie sich von sehn ficht beriebet, auch Pressen, und bemelden ber ber berteiten.

LXXXI.

Verbesserungen an den Maschinen und Apparaten zur Paspiersabrikation, woraus sich heinrich Brewer, Drafte weber von Surrey-Place, Old Kent Road, Southwark, am 15. Marz 1832 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Revbr. 1852, S. 336.

Die Erfindungen bes Patent-Ardgers bezieben fich 1) auf eine eigene Merbobe die Siebe zu verfertigen, durch welche bie Robeden und sonftigen allensaligen ulterlingfeiten von bem Jung oder ben feinen Haften, and denen bas Papier erzeugt wie, abgeschieden weren; und 2) auf die Ameendung solcher Sieben; und 2) auf die Ameendung solcher Siebe in Arbeitung mit anderen, zur Papiersabilitätien diemenden Vorrichtungen, die Papiersabilitätien dernehen Vorrichtungen, die Papiersabilitätien mag burch Menschund vor der durch Maschinen betrieben werben.

Big. 1 ift ein Grundriß ober eine horizontale Anficht eines fels Dingiers peipt. Journ. 289, XLVII. p. 6.

chen berbefferten Giebbobene; Big. 2 und 3 bingegen finb Durche fcnitte beffelben. Dan erfieht aus biefen Siguren fcon, auf welche Urt und Beife bie Drabte ober Stabden gu einem Siebe verbunden find : boch bemertt ber Patent: Erager, baff er fich nicht auf bie eine siae bier bargeftellte Dethobe befchrante, indem andere Derhoben eben fo aute Dienfte leiften burften. Eben fo menig beidrantt er fich bies bei auf bie Unmenbung runder Drabte, ba auch elliptifche, breietige und irgend andere geformte Drabte ober Stabchen gute Dienfte leis ften tonnen, wenn beren Dberflache nur nicht volltommen eben iff. Much in Bezug auf Die Dite ber Drabte und Stabden richter er fich an feine beftimmte Große; boch glaubt er, bag Drabte von 1/4 bis in % 3oll im Durchmeffer in ben meiften Rallen am geeignetften fenn burften. Danchmal verfertigt er feine Giebe auch aus bunnen. flachen Graben, beren obere und untere Rander jeboch abgerundet find. und unter gemiffen Umftanben verfertigt er biefelben fogar aus Blasftaben ober aus anderen Materialien, Die meniger gerfreffen mers ben, ale bie Detallbrabte.

Die Entfernungen von einanber, in benen man bie Stabden ober Ctabe, aus benen man bas Sieb verfertigt, befeftigt, muffen fic nach ber Reinheit bes Papieres, meldes fabricirt merben foll, richten, und tonnen baber bier nicht im Allgemeinen angegeben mers ben. Doch bemerft ber Erfinter, bag es, wenn es fich um bie Ras britation von feinem Schreibs oder Drutpapier banbelt, am beffen ift. wenn man fie in Entfernungen von 1/15 ober 1/4 3oll von einane ber anbringt. Buweilen verfertigt er auch Giebe mit beweglichen Drabten ober Grabchen, wie man j. B. in Rig. 4 fiebt, mo ber untere Theil eines Siebes mit feinem Rabmen bargeftellt ift. ift namlich jedes Stabden burch Bapfengefuge an ben beiben parals lelen Schiebern aa befeftigt, und ein Ende eines jeden biefer beiben Schieber a ift mittelft eines Stiftes ober Anaufes, ber burch einen Spalt in tem Chieber geht, au bem Rahmen bb feftgemacht. Un bem entgegengefesten Ende eines jeben Schiebers ift bafur eine fleine Schraubenbichfe angebracht, Die fich um einen Bapfen brebt, und burch welche bie Belle oc geht. Wenn man baber biefe Belle burch ihre fleinen Daumenfchrauben ober burch irgend eine andere Borrich: gung umbrebt, fo merben bie Schieber bie Stabden einander naber bringen, ober biefelben von einander entfernen.

Den auf biefe Weife verfreitzen Giebboben umgibt ber Patents-Tom in einem Gebaule ober einer Bachet, weder bem und mas ein offen ift, win in beren witte bas Gieb mitreift Schrauben, bie burch bie Wände bes Gehaufes und bie Ramber bet Giebes in hos vigonather Richtung geben, befeitzt ift. Diemai ift bas Gieb vollendet, fo bag es auf folgende Beife, die den zweiten Theil des Pastentes ausmacht, an der Maichinerie, deren man fich gur Paplerfabritation bedient, angebracht werden tann.

Rig. 5 ift ein Langendurchichnitt einer Rufe, Die mit einer Das piermaichine in Berbindung gebracht merben foll, und in meichee fich brei folche Ciebe befinden. ana geigt bie Dite bee Bolges, aus mele dem Die Rufe beftebt, bbb find Querbbiger, Die pon einer Band ber Rufe gur anderen jaufen, und melde Diefe Rufe gufammenbalten. oce find Dioften, meiche bie Rurbelmelle ded tragen, bie burch ein Laufband und einen Riggee o getrieben wirb. Die Gebaufe obee Buchfen ber Giebe fieht man in If, und bie in ben Gebaufen angebrachten Drabtfiebe bei gg. Quer uber Die Giebe laufen Stege hh, bon beren Geiten turge Urme ii berabbangen, weiche fich in Raigen ober Scheiden der Querbbiger b auf und nieder fcbieben, fo bag bie Siebe baburch geführt merben, wenn man biefeiben in Bewegung fest. In ber Mitte eines jeben Steges h ftebt mitteift eines Beientes eine Rurbelftange k bamit in Berbindung, beren entgegengefestes Enbe an ber Rurbeimelle d feftgemacht ift. hieraus erhellt, bag, wenn man Die Rurbeiwelle d in ichnelle, freifeube Bewegung fegt, Die Giebe in ichnelle Muf- und Abbemegungen gerathen merben,

Der Patent. Ledge bemeeft, daß er fich, ebichen er in der Abbildung nur vert Cielge mit einander in Berbindung dargesellt dat, durchaus auf teine bestimmte Mugakl von Cieben beschänder, daß man ein einigkes oder jose beitribge Angahl berfeilben auf die oben der eine fenigies der siese beitribge Angahl berfeilben auf die oben der eine fenigies eineigen fan

Der beichriebene Apparar jum Entfernen ber Ridmipchen aus bem Zeuge wird gwar in ben Bepleitufen von jeber beliebigen Liefe arbeitent Honer; boch eich der Berfeffer als das Buffe, beiten in einer Ause von 9 30% Liefe anzubringen, indem die Bemegung ber

436 Bremer, Berbeff. an ben Mafdinen jur Paplerfabritation.

Siebe ben Beng binreichend ftart in Bewegung fest, fo bag man nicht notbig hat ein fogenanntes Schwein in Die Rufe gu ftellen. In Rig. 7 fiebt man eine Methobe, auf welche fich bie berbeis

ferten Giebe an einer Butte anbringen laffen, aus melder bas Das pier mittelft Sanbformen geichopft wirb. aa ftellt einen Durchichnitt ber Bilete por, in ber ber Beug enthalten ift, und aus melder ber Beug baburch gehoben wird, bag man ibn auf bie gembonliche Beife mit ber Sand fcbpft. Um Grunde biefer Bitte ift ein Schwein b angebracht, woburd ber Beug in Bewegung erhalten wirb. c ift ein Durchiconitt ber oben beidriebenen und in Rig. 6 bargeftellten Rufe mit bem Giebe, mo man bie Giebe an einer Rurbelmelle ober an ire gent einer anderen Borrichtung aufgehangt fieht, burch welche bie Siebe som Bebufe bes leichteren Durchgebene bee Beuges bie Mufr und Abbewegung erhalten. Die Giebe tonnen baburch mit Beng ger freift werben. bag man biefen burch einen Sabn aus bem Beballer d in bie Rinne treten lagt, in ber er bann in bie Giebe abfließt.

Ben bem Grunbe ber Barte fahrt eine Robre in ben Debebes balter g, ber gleichfalls im Durchichnitte bargeftellt ift, und von melchem aus bunner Beug in bas Gieb geführt wird, um jenen Beng in verbannen, ber aus bem Bebalter d in baffelbe gelangte. Durch biefe Robre merben auch bie fleinen Rlumpchen, Die fogenaunten Rollen (rolls), melde fich in ber Bitte bilben, wieber auf bas Gieb ger fchafft. Der Druf bes Beuges und bes Baffere in ber Butte a britt ben Beug burch bie Robre f binauf in ben Debebebalter g, aus mele dem er burch bie Schopfeimer hah, welche fich im Rreife breben, gehoben und bann in ble Rinne e entleert wirb. in ber er fich mit bem bifen aus bem Bebalter & fommenben Benge permifcht. blefe Beife wird ber Inhalt ber Batte a innerhalb jeber Stunde beis nabe immer zwei Dal gefiebt.

Man fiebt in biefer Algur auch noch einige anbere Borrichtung gen abgebilbet, bie fich auch an ben gembbnlichen Papiermafchinen befinden; auf alle biefe befannten Theile als folde macht ber Batente Erager teine Anfpruche, fonbern nur in fo fern, ale fie mit feinen verbefferten Girben jum Bebufe bee Giebene bee Beuges beim Schopfen mit ber Sand in Berbindung gebracht merben, begreift er auch fie unter feinem Patente. Uebrigens befchrantt er fic nicht auf bie bier bargeftellte Ginrichenng und Bufammenfegungen allein, ba bieft febr verichiebenartla abgeanbert merben fann.

LXXXII.

Bemerkungen über bie metallenen, und vorzüglich über die Perry ichen Schreibiebern, und über eine Linte, bei beren Benugung sich bieselben langer in gutem Zustande erhalten laffen; von Ern. F. Dujarb in dem älteren.

nus bem Journal des connaissances usuelles. Januar 1855, C. 41.

Schon feit langer Zeit ift man bemahr fatt der Canicfriete, bereum mit geredding im Schrieben jum Chrieben beitent, eben fo taugliche metaglieben etgene Schreibefebern zu ersinden. Se glid verdistlingmäßig wenige Menichen bei ibre Febern zu ichneiben versteben, und felbst diesen miderfabrt es nicht seiten, daß sie manchmal feine Feber gut zu ichneiben im Stande sind; bebenft man aber seiner noch, wie turze Zeit ein geschnittener Ganistelle sie mit dem beständigen Aufrischen Gebrift tauglich bieldt, und wie eile Zeit mit dem beständigen Aufrischen der Wieberteit wert weite Zeit wir dem beständigen Aufrischen der Riete verloren gebt, so wird man gewiß zu der Ueberzeugung gelangen, baß die Effindung von metallenen Schriebertern, welche allen diese Nachtelien abhöhtsen, und wechte außert auch auf alle die Wertseile der Ganieftiele geradten, ein sitt das schriebende Publistum badoft schälbar etr Dienst senn Aufrischenungen des Publistum ein wenig.

Bir erhielten bieber fupferne Schreibfebern, welche nach mannig. faltigen baran angebrachten Berbefferungen enblich giemlich gut und taugs lich fchienen. Allein diefe Rebern murben nicht nur burch bie Gaure. welche in unferer gewöhnlichen fcmargen Tinte immer in groferer ober geringerer Menge enthalien ift, febr fcnell angegriffen und orpbirt, fondern fie boten and megen der Biegfamteit des Rupfers, Die man auf ben erften Blif gerade fur febr gutraglich bielt, große Dangel bar. Benn fich namlich in bem Papiere nur eine unbedeutenbe Unebenheit fand, fo batte fich beren Spige in Diefelbe eln, und die Folge bievon mar, bag beren Schnabel ber Bewalt nachgab, fich nach Innen frammte, und ba bas Rupfer nicht elaftlich ift, auch in biefer Gtels lung blieb. Dan mar alfo genothigt ben verbogenen Conabel entmeber mit ben Fingern ober mit einem Bangelchen wieder gurufzubiegen, und mit welcher Dube und Gefdiflichfeit bieß auch gefdeben mochte, fo mar man boch faft nie im Ctanbe, ber Spige wieder vollfommen ihre frubere Stellung ju geben, fo baß bie geber alfo von Diefein Mugen. blite an mangelhaft und in turger Beit ganglich untauglich murbe.

Seit mehreren Jahren verfertigte man auch aus iberfirniftem Gifen Schribfeben, melde muer bem Damen Olaye's Pena aus Engeland tamen. Diefe gebern find ziemlich gut verfertigt, und teiften anch giemlich gute Dienfte, jo lange ber Firnif, mit welchem fie übergegen

find, anhalt; allein fie baben ben Fehler, baß fie gar nicht biegfam find, doff fich ber Firnig bald abfoliefert, und baß fie bann in Folge ber Einwirtung ber Luft und nech mebr in Folge ber Birtung ber Caue ber Line febr bald orpbirt und vollfommen unframchar werben.

Enblich tam Dr. Perry ") mit feinen Rebern, welche nicht mur auf eine eigene fur bie Biegfamteit berfelben febr taualiche Beife ges formt, fondern auch ane Stahl verfertigt find, ber nicht nur Feftigfeit und Biegfamfeit, fonbern and Glafficitat, Die vorzuglidfte Gigenfcaft ber Ganfefiele, Die man fruber an ben metallenen Rebern fo febr vermifte, befigt. Die Schreibfebern, welche Br. Perry in legter Beit lieferte, und befondere jene, bie er unter bem namen Double-Patent-Pens in ben Sanbel bringt, laffen wirflich beinabe nichte mehr an mans fcen ubrig. Bei biefen Rebern barf man nicht forchten, bag beren Schnabel je eine faliche Richtung annehme, benn fo wie ber Bibers fant, auf welchen ble Gplge fibft, aufbort, nimmt Diefelbe in Folge ihrer Ctafticitat wieder ihre vorige Stellung ein, ja fie murbe eber bres den, ebe fie beftanbig fo gebogen bliebe. Wenn biefe Rebern ubrigens nach langerem Gebrauche eine minber reine Schrift gu geben anfangen, fo brancht man fie nur auf einem Debiffeine, bergleichen man fich jum Abziehen ber Rafirmeffer bebient, abzufchleifen, um fie wieber eben fo tauglich und gut ju machen, ale fie es borber maren.

Dire Perry 'iden Schreibiben marn baber als volltommen zu bertachten, wenn nicht auch liene ber Dormering gemach werben ibnnet, ber alle metalleren Christoffern triffe, und biefer ift, baß fie nach und was ber Caure ber Linte angegriffen werben. Diefer Machybeil ift bei und in Ansertich um in omerlicher, als einere Tutte fall finner mit Effembirtol und Gallafeflate reiter ift, wun biglich immer eine ber trächtlich Wiene Gallafeflaten ma Schweftlichter entbalt.

es eine Bonder auch eine Bonder Bonder eine Bonder Bon

⁶¹⁾ Bir haben bie Perro'iden Patent Dagribfebern bereits im Polyt, Journale Bb, XLIII. C. 226 und XLVI. C. 205 befdrieben und abgebilbet, X. b. R.

fangs mit großer Gunft aufnahmen, biefelben nach durzer Zeit wieber aufgegeben, obichon bie Nachtville, die man ihnen vormisft, weniger ben gedern, als eigenellich unserer Linte zuzuschreiben sind.
Dr. Perry bat zwar angefändige, daß er zugleich mit seinen Zeibern auch eine Inte abgebe, welche die Febern nicht angreifri; allein
ich sonnte aur in einer einigen Niederlage Perry icher Jedern um
sehr theures Gelb ein Allichoden solcher Innte erhalten, umd auch diefe entspeach werdaus werder meinen Erwartungen, noch den ist zugeschreiebeuen Eigenschaften. Wenn diese Linte übrigens auch alle guten Eigenschaften beifte, so wäre sie wegen ibres hohen Preises doch nichts venlegte als allegmein amwendbar.

Da ich bie Borgage ber Berryichen Schrieberen bewährt geeinden babe, und ba ich mich überzeugte, bas nur unfere Arner beran Schuld ift, wenn wir dieftben nicht mit Bortbeil benagen tonnen, so ließ ich mir's angelegen sewn eine Ainte aussinds zu machen, bit bitein vortreffischen Rebent itenna Schood bringt.

3ch machte ju biefem Bebufe einen Bersuch mit einer Tinte, welche ju Bonen unter bem Idmen violette Zinte van fan jeweiche ju Bonen unter bem Omen violette Zinte van fan jeweiche jeweiche jeweiche gestellt wirb, um 6 fand, baß sich bei per pricen gebern beim Gebrauche blefer Tinte beinabe gar nicht abna, 3ch fann baber biefelbe diene benen, bie sich Werverfere Gereibefebern beimen, um so mehr empfehlen, als sie sein bablich schwarz wied, und als sie sie habe bei der benen beibeneu, um so mehr empfehlen, als sie sein vollch schwarz wied, und als fie fich mit ber Zeit auch nicht mehr verdabert, als bieß bei der Gallssseiteiner Fall sie.

So gute Dienfte nun biefe Ainte auch ieistere, so ubefte beren preis, weicher 3 Franken per Liter betrögt, boch Manche abschreten. Dies bemog mich die Bestantbeile berielben zu ersorigen. und zu ieben, ob sie fich nicht auch um Wieles wolffeiler bereiten ließe. Ich glande beren Jusammensejung gefunden zu baben, und bin dieberzuage, bag, wenn die Borschrift, die ich bier für berem Bereitung gebe, bem Reeeppt, nach welchem sie von den Jahrilanten bereitet wiele, auch nicht volltommen gielch ift, sie im boch abgefft nabe dommen miffte.

Ich empfehle nun, bis bie Chemiter ein Dal eine Iinte erfunben haben werben, in welcher fich meber Gauren noch agenbe Gubftangen befinden, allen jenen, die mit merallenen Febern ichreiben, ben Gebrauch ber vlolerten Ainte, wie fie in Kouen fabricitt wird, oder ben Gebrauch einer Linte, welche man fich felbst auf folgende Belif verfertigen fann.

Man nehme zwei Lifer einer Missung von gleichen Treilen Weter wir Waffer, mo infinabler bieft auf 160 Genamen (beilafig 5). Ungig gerafpettes dere gepuberres Camprischenbeil, auf melderm man fir 24 Seinnen lang fehre fildt. Defrauf foss man des Gange eines Be-Cumbe lang treien, und gester fildt. Defrauf foss man des Gange eines ber gehte Zweit bes hohete auf erm Boden jurischist. Der Bildie fafette, neche man auf biefe Weise ersellt, fezu man, so lange fie noch voll ift.

3u, welche man, bamit ble Buftbiung ichneller erfolge, vorber fammtlich gepubert bat. Um die Michaus zu erleichten, rübre man bas Kennege mebrer Wale um; auste laffe man bei füllfigfelt aber rubig ften, um bann bas Klare bavon abzugieben, ohne es jedoch ja ftierten.

Collte die auf biefe Beife bereitete Ainte nicht genug fliegen, fo fest emm berieben, ab bie ferry fiede Geriebieren eine feber flies Geme Ainte erfordern, eine geringe Minge von jener Gublang zu welche hr. Perry jugleich mit feinen gedern unter bem Ramen Limpt in werden der Beiter unter bem Ramen Limpt in wertauft, und welche ber Linte gewiß die gehörige Richffigkeit gibt.

LXXXIII.

: Ueber Drn. Babbage's Rechenmaschine. Aus Partington's British Encyclopaedia im Mechan. Mag. N. 488. E. 173.62)

Der große Pascal war bet erfte, bem es gelang, verfchieden arithmetische Operationen burch einen rein mechanischen Proces aus-fibren gu laffen: die Maschine, mit der er dies bezwelte, findet mau im vierten Bande der Machines approuvées des Inn. Gallon bei chrieben. Im 3. 1673 machte Git Camuel Worland eine Notig ider zwie von ibm erfundene Walchien bekannt, von benen die eine Abolen und Subtrabiten, die andere biggegen Multipsiciten fonnte, ohne baß er jetoch eine genauere Beschreibung der inneren Einrichtung diese Walchien mittbeilte.

Beilaufig um biefelbe Beit richteten auch ber berühmte Leibnis. Marquie Doleni und Leupold ibr Mugenmert auf Diefen Gegens fand, und bas Refultat ihrer Rorichungen maren verschiedene Inftrumente, mit beren Bulfe fie einen und benfelben 3met auf verfcbies' bene Beife erreichten. Leibnis machte Im 3. 1709 ber Miscellanea Berolinensia feine Ibee befannt, ohne jedoch mehr ale eine aufere Unficht feiner Dafcbine mitzutheilen; Doleni gab in eben bemfelben Berte auch eine Beidreibung ber inneren Ginrichtung. Beibe Dafdinen, fo mie jene Leupold's, murben fpater auch in bem Theatrum arithmetico-geometricum beidrieben, meldes Leus pold Im 3. 1727 ju Leipzig berausgab. Uebrigens burfen mir bier auch nicht bie Abaque rhabdologique bes frn. Derrault umges ben, Die fich in den oben ermabnten Machines approuvées befindet, in welchem Berte man jugleich auch bie Machine arithmetique von Lefpine und brei vericbiebene Dafdinen von Sillerin be Boiss tiffandean finbet. 3m 3. 1735 enblich theilte Drofeffer Gers ften gu Biegen ber Royal Society ju London eine febr ausfuhrliche Befdreibung eines von ihm erfundenen Inftrumentes mit, ju weldem ibm, wie er fagte, bie Leibnit'iche Dafdine einen Ringergeig gab.

⁶⁹⁾ Bit baben sehm einige Meie Gelegenbeit gehabt vom der gegien Meimachien bei fein. Babbag, bie ibrem Cipfiede umfertilben Amm bracht, Baiten ju geben, die aber teiber auf sier oberfächtlich mere. De fielbt im Organd bilger mode feine Besteitwing mu Abbildung mie Kollengen beite Besteitwing mu Abbildung biese Weitermerter erse feine, mu de beineit gest und in Deutschand deinsche teilgalich mer bem Ramen auch betannt ist, so einem mir einem Anfand piet beisfen Artiett mitstellen, der auch bei der Besteit auch bei der Besteit auch bei der Besteit auch der Besteit unter Besteit der Besteit der Besteit unter Besteit der Best

Ungachter ber auf alle biefe Josefeumente verwendeten Geschiffen und bei schriffe bie eine finder ist bei Gestiffen und bie fleicht in der Gebarffinnes und Genich fibrer Erfinder, find berein Listingen doch nordwendig feir beischaftelt, id daß sie werer in him schaube find und beit, noch in hinsige ist die Gerbe und der Geschiff der Geschiffen der Geschiff der Geschiff der Geschiff in. Bei de Geschiff der Bei g

Millein Miles bieft ift nicht ber eigentliche 3met biefer fexteren Dafcbine, bie fich im Gegentheile bon allen fraberen Rechenmafchis nen baburd untericheibet, baß bei ihr bie Differentialmerbobe in ber Dafdinerie verfbrpert murbe, mas bisber noch bel feiner Dafdine gefcab. Das, mas mir bie Dafdine bes Ben. Babbage merben leiften feben, Die Arbeiten, Die wir in wenigen Jahren aus ihr merben bervorgeben feben, merben biefelbe gemiß meit uber alle bieberigen Leiftungen und Unftrengungen ber Mathematiter in biefer Dinficht erheben. Co groß und befannt bie Fortichritte ber Dechanit and finb, fo merben es boch viele unferer lefer, und felbft viele ber gebilbetften taum für moglich halten, bag man aftronomifche fowohl, als pautifche Tabellen mit aller Giderbeit burch eine Dafdinerie bereche nen laffen tonne: baf ble Dafdine bie Rebler, bie fie allenfalls macht, felbit zu corrigiren im Stande ift, und bag beren Refultate, menn fie gang feblerfrei bergeftellt find, obne alle Beibulfe bon Denichena banben abgebruft werben tonnen. Alles bief vermag, wie fr. Brems fter in feinen Letters on natural Magic fagt, bie Dafchine bes orn. Babbage, bie er felbft arbeiten und rechnen fab, und bie er in Beifenn bes Grfinbere zu flubiren Gelegenheit batte. Die Dafchine beftebt baupriadlich aus zwei Theilen, von benen ber eine berechnet, mabrend ber andere ble Refultare ber Rechnung abbruft; beibe Theile find gur Erfillung bes 3mefes bes Erfinders burchaus nothwenbig. Denn ber gange Bortheil ber Erfindung mare verloren, wenn bie von ber Dafdine gemachten Berechnungen burch Denfcbenbanbe copirt. und auf bie gembbnliche Beife abgebruft mirben. Der größte Theil bes jur Berechnung bienenben Dechanismus, beffen Beidnungen als lein einen Alachenraum von 400 Quabratfuß einnehmen, ift bereits vollendet, und ftellt eine fo finnreiche und fo fcone Arbeit bar, wie man fie bieber vielleicht noch nie gefeben bat. Die Bollenbung jes nes Theiles, ber jum Drufe bestimmt ift, ift noch nicht fo meit forte . geschritten, weil beffen Ginrichtung außerft fcwierig ift; und grac

micht fo febr in Sinficht auf die Uebertragung der Breichnungen vom bem berechnenen Theile der Maichine auf die Ampferynatie oder die fonftige Platte, welche zur Anfahme der Berechnungen beftimmt ift, als beilmete in Sinficht auf die Mittbeilung ber- verschiedenen Beswegungen dieser Platten, welche die in den gedruften Tabellen ansigenommenen Formen erforderen.

Der 3met ber Rechenmaschine ift bie Berechnung und ber Drut einer großen Menge affronomifder und nautifder Zabellen; Die fic fonft nur mittelft eines ungebeuren Aufwandes an geiftiger unb : Sandarbeit berftellen ließen, und die felbft bei ber mubfamften Bears beitung boch nicht immer mit volltommener Genauigfeit gu verfertis gen maren. Dathematiter, Mitronomen und Seefahrer merben ben mabren Berth folder Tabellen ju ichagen miffen, ohne baß wir fie auf benfelben aufmertfam gu machen branchen; allein gur Belehrung Underer wollen wir bier bemerten, bag bie frangbfifche Regierung als lein unter ber Mufficht bes frn. Prony mit ungeheurem Roftens aufwande 17 große Foliobande Logarithmentabellen berechnen ließ, und baf bie großbritannifche Regierung Diefe Zabellen fur fo wichtig und werthvoll bielt, baf fie bem frangbfifchen Langenburean porfcbing, einen Musjug berfelben auf Roften ber beiben Dationen bruten gu laffen, und baß fie fich ju biefem Bebufe fogar gu einem Borfcuffe bon 5000 Pfb. Sterl. berbeiließ. Orn. Babbage's Dafchine mirb übrigens nicht bloß Logarithmentafeln, fonbern auch Tabellen ber Potengen und ber Producte ber Bablen, und alle gur Beffimmung ber Stellung ber Conne, bes Mondes und ber Planeten bienenden Zabellen berechnen. Eben fo ift er vermittelft berfelben mechanifchen Principien im Stande, eine ungablige Menge Bleichungen bon enba lichen Groffen zu integriren, b. b. wenn bie Differentialgleichung ges geben ift, fo tann er nach Berlauf einer beftimmten Beit jeden ents fernten Anebrut ober jebe von einem bestimmten Puntte aus begins nende Reihenfolge von Ausbrufen angeben.

Ucher die Art und Beife, auf melde ber Erfinder dieß bewert, elligt, wollen wir denfelben felbft fprechen laffen. Er fagt namlich; "Da ber Glauben an die Moglichteit mathematiche Berechnungen durch eine Mosschiener zu bewerffleiligen fur Leute, die felbf teine Mathematiter find, eine zu große Anserberung ift, fo will ich es versiechen benielben in Altze begreifflich zu machen, auf welche Weiferbift glichten konnelben in Mitze begreifflich zu machen, auf welche Weifer bift gescheten konnelben in Mitze bereich alb gebende auf gehente dele nicht besteht. Daß beinehe auf gehlertabellen, die irgend einem bestimmten Geieze folgen, wie complicit sie auch ifen missen, in gebgere ober geringerer Ansebehaung bieß durch eine gebriege Einschung bes flowen ihre die eine welchen gebriege Einschung der gereichen Mobilonis umd Gubraration der

Bahlen ober Ausbrufe ber Tabelle.	A. Zabelle ber Quabrate.	B. Erfte Differeng.	C. 3weite Differeng.
-1-	1	i	11 11 11 13
2	. 4		2
- 5	9		2
4	16	. 9	3
- 5	25		. 9
- 6	36		3
7	49	13	- 1

Rebe ber in ber Coiumne A euthaltenen Babien tam man erbalten, wenn man bie 3abi, welche bie Entfernung biefes Berthes son bem Unfange ber Tabelle mit fich felbft mufriplirirt; fo ift s. B. 25, bom Unfange ber Tabelle an gerechnet, ber funfte Unebrut, und Diefe 5, mnitiplirirt mit fich felbft, ober mit 5, ift gleich 25. Wenn man nun jeden Unebrut biefer Tabelle von bem nachftfolgenden Musbrute abgiebt, und die Refultate Diefer Onbtrartion in eine andere Columne fest, fo erhatt man bie Columne B. Die man bie erfte Dife ferengcolumne nennen tann. Biebt man ferner jeben Ausbrut biefer erften Differeng bon bem nachftfolgenben Unebrute ab, fo wirb man finben, baf bas Refuitat biefer Subtraction immer bie 3abl 2 ift, und baff in biefer Columne, bie man bie greite Differengrofumne C. nennen tann, immer eine und biefelbe 3abl portommen wirb. Benn man nun aber bieß als eine befannte Thatfache gugibt, fo ift gang flar, baf, wenn ber erfte Muebrut (1) ber Tabelle, ber erfte Mues brut (3) ber eiften Differengeolumne und ber erfte Musbrut (2) ber zweiten ober beftanbigen Differeng urfprunglich gegeben find, man bie

Labelle burch einsache Abblition bis anf einem belleisgen Buntt forte eigen tann. Die Reibe der erften Differenzen tann namitich gebildet werben, wenn man bie zweite ober flandige Differenz 2 immer zu ver erften 3abl (3) ber Columne B abbirt, so baß man auf beife Beise nothwendig solgende Reibe ungleicher Jahlen nieber zu der belft, und daß, wenn man jede diese ungleichen Jahlen wieder zu der erften 3abl (1) ber Abelle hinzu abdirt, die Quadrate zum Bore scheine sommen."

Rachbem fr. Babbage auf biefe Beife einiges licht aber ben theorerifchen Theil ber Frage verbreitet bat, zeigt er, baß bie mechas nifche Ausfuhrung einer Dafchine, Die Diefe Bablenreibe berporgubring gen vermag, nicht fo weit von jeuer einer gewohnlichen Dafdinerie abmeicht, ale man bief vielleicht glauben mbchte. Er benft fich bret Ubrwerte neben einander auf einen Tifch geftellt, von benen jebes nur einen Beiger bat, und auf beffen Bifferblatt fatt ber gembbnlichen 12 Eintheilungen beren 1000 angebracht find. Bon biefen Ubrmers ten foll nun jedes, fo oft eine Gaire angezogen wird, Die Babl ber Eintheilungen, auf welche ber Zeiger beutet, auf eine Glote ichlagen. Gegen wir 3. B., daß an zweien der Uhriverte, die wir jum Unters ichiebe mir B und C bezeichnen wollen, ein Dechaniemus angebracht ift, modurch bas Uhrmert C bei jedem Erreiche, ben es auf feine eis gene Glote macht, ben Beiger bes Uhrwertes B um eine Gintheilung vormarte treibr; und fegen wir ferner, daß bas Uhrmert B ein Gleiches an bem Uhrmerte A bervorbringt, fo mirb .- wenn ber Beiger von A auf I, jener von B auf III und jener von C auf Il geftellt morben, und wenn bie Caite von A angegogen wirb, 1 ges folgen werden. Wird bingegen jene bes Ubrwertes B angegogen, fo mirb bieg brei Schlage machen, und folglich ben Beiger bes Ubre mertes A permbge bee oben angeführten Dechanismus um brei Gintheilungen pormaris treiben. Biebt man nun bie Caire pon C, fo wird bieg mei Schlage machen, und ben Beiger von B gleichfolls um amei Gintheilungen over bie auf bie Babl V vormarte treiben. Bieberholt man nun biefe Operation, fo wird A bann vier und B funf Solage machen, und babei ben Beiger von A um 5 Gintbeilungen bormarte treiben, mabrend C wieber gwei Schlage machen, und ben Beiger von B gleichfalls wieder um amei Gintheilungen bormarte fto-Ben wird. Bieht man bierauf wieber an A, fo wird dief neun Schlage machen, mabrend B fieben und C gwei Schlage machen wird. Wenn man nun bafur forgt, bag bie von bem Uhrmerte A gefchlagenen ober angebeuteren Gintheilungen ober Bablen nies bergefdrieben werben, fo wird man finden, bag man auf biefe Beife eine Reibe ber Quabinte ber narurlichen Bablen erbalt; und bieß wird um so bentlicher erhellen, je weiter die Operation sertger fest wird. Gine solde Ritte kann dunch viefen Mechanismus ferie ilch quer auf die der einem Gegenen ausgebehn enteren; alleie dies mag deo gemägen, um eine Idee von ber Einrichtung der Waschie "ng geben, um ein mich; do. D. ab das geig, das jeit erstellt Webbell einer Rechenmaschien auf den hier angegebenen Punkt gerichter war.

Damit unsere Lefer sich nun auch einen Begriff von ben Leis sinngen ber ungebruren Machtue bes hen. Ba bbage machen ibnen, woll me ist ibnen nur ziegen, wod eine tielne, wo dem der ficher vorferrigte Probemasschie einster, indem er mit dersichten aus ber Fore met a'+ x + 41 sognede Zabelle berechnete. Die von ber Machtue feine berechneten Signere ziegern sich vem liege nicht auf schiebet ern Machtuben vor Abnichen Johrnmenten, sondern sie zeigern sich auf den wie auf den wie einer der gegengesester Dentern der Machtuben auf den wie einergengesfester Gerein der Machtuben den gestellt den den wie einer der Machtuben der den wie einergengesfester Gerein der Wachtuben

Folgendes ift nun bie Tabelle, Die bie Probemafchine berechnete:

tt	íβ	nun	Die	Zabelle,	die die	Probemaf
	11	1	51	383	797	1373
d	13	1	51	431	853	1447
,	17	1	73	461	911	1525
53 197		483	971	1681		
1	61 225		547	1033	1681	
1	1	2	51	593	1097	1763
8	13	21	81	641	1163	1847
97 515		13	691	1231	1935	
11	3	\$4	17	743	1301	2021

Währen die Wisspine mit der Berechnung dieset Zabelle beschäftligt ner, versichter es ein Fernen bes Ersindered die Jahlen niederprüsseiten, wer wie bestehen zum Westspine lemme. Da num dies fer Copist siehe die num Westspine lemme. Da und die fer Copist siehe dass die Jahlen dass auf 3 differenten anmoussein, wer seine Geschwindigkteit einer der Waschine gleich. Bei einem anderen Versiche derechnen die Versichten werden die Jahlen num der zu Versiche der die Versichten die Versichten die Jahlen aus der Jähren verbald 2 Minuter 30 derennen; und da die Jahlen aus de Jähren ern beständen, so gab die Waschine in jeder Winutet 32 dere alle 2 Gerunden mehr auf sie füg gert. Dei einem anderen Westschap die fin die jeder Winute 44 Higumen, und dies schwinigkeit konnte eine beließeg auf fer die keinbalten werben.)

ben toffen taffen. Sie tann ferner bie Bablen mit bettern fegen, und alle übrigen Berrichtun-

⁶³⁾ Bilt fugen dier vur mich eine turge Reits über eine andere Rechenma-faine bei, bie ein dr. 3. 3. im Mechan. Magazine N. 489 erleibne ju boben anglet, and fer bie er ein protest aeinen mill, mem er einen Gemangton finder, der einem Taftl bet Roffen tragt. Die Beichin vollbringt bie erfen vier Greet et Rechenfung und beantworte fichtlich alle Tegen, die fich burch beifeit bet Rechenfung, und beantworte fichtlich alle Tegen, die fich burch beifeit

LXXXIV.

Bericht bes Grn. Umebee Durand über ein Schneibeifen um Ausschneiben von Schrauben, von ber Erfindung bes grn. Paulin Desormeaux.

Mus bem Bulletin de la Société d'encouragement. October 1852, C. 564.

Dr. Paulin De kormeaur, ber fich bereite burch mannigfelt tige Ersudungen verdient gemacht dar, bat der Gesellschaft nun anch ein Schneibeisen zum Ausschneiben von Schrauben vorgelegt, wein che fich daupflächlich für jene Durchmester einet, die gendhnlich für Japfen und Bolgen gedräuchlich sind. Dieses Instrument berudt auf demselben Principe, wie die Schneibeiten, beren man sich gewohnnlich bedent, und besteht in der Japenlager, welche, in ein Schause eines echtlichte liege follossen und bemeiden geführt, mittelst einer Schraube ftart gez gen das Schall gedralts werden, in welchem der Gehraubengange ause geschulten werden sollen.

Rachdem wir biefes vorausgeschift baben, erhellt von feibst, bag bier blog von einer Berbefferung eines bereits befannten Inftrumentes bie Reb jewn tann: eine Berbefferung, deren Werth aus fels gender Bergleichung bervorgeben wirb.

Die Bormirfe, welche man ben gegembarig gebrauchlichen Polsfters ober Zapfenlagers Schneibeifen hauptsachlich machen tann, besichen fich auf folgende brei:

- 1) find fie febr fcwer, und biefe Schwere wird burch gar fele nen Bortheil, ben fie allenfalls gewahrt, ausgeglichen.
- 2) faffen fie nur durch abgebrehte Griffe, fo bag man big Stellung bes Inftrumentes nicht gehbrig fiblen, und biefe Stellung auch nicht leicht verbeffern tann, im Ralle fie feblerbaft feun follte; und
- 3) endlich find fie fo theuer, daß fich der einzelne Arbeiter oft aus biefem Grunde biefelben nicht anschaffen tann, und daß er bas

gen ber Druftrgreifen volltriegen, fo bof man mit Silfe beriefen febt leicht aufs fegnammte Codmictubere. Sparithemseleit n. auslerigen ban. Um fich ber Wolfchine ju beiteme, ift feile andere Infigregung bei Gefiele ohre bes Ausgreifen ber alleit eine fle getragiene ef einbet eine fletzeigene ef einbet, Die Wolfchine fall meit schweiter erdenen, aut iegend Jemand beitz ju ihm in Genabe ift, woh beit gag mitglicher fem. Der Effente glaube, dos er, wenn er ein beriftere Malpmalfter miter, feiler fur neben Beriftung, bie er gelte auch ibes somenfriche Aufgabe iffen Pinnte.

ber auf Die Benugung bes Schneibeifens mit Lochern beschrante ift, Die immer nur eine fehr unvolltommene Arbeit geben.

Die Bortheile ber Schneibeifen bes frn. Paulin Desormeaur find hingegen folgenbe:

- 1) ift ihr Gemicht, bei vollfommen gleicher State, um bie Salfte geringer, ale jenes ber gewohnlichen Schneiveisen.
- 2) baben sie eine solche Form, baß ber Urbeiter bei einiger Urbung febr leicht wissen und bemessen faum, in welcher Stellung er , basselbe au bad Guld beingt, in welchem die Schraube ausgeschwitzen werben sell, und baß er überdieß biese Etellung sehr leicht verbessen fann, im Salle sie febetracht sehn soll werben.

Außer biefen wichtigen Bortheilen fommt bem Infrumente bes den, Paulin Desorme aur aber auch noch das ju Gut, daß es wohlsfeiler und leichter zu verserigen ift. Un den alten Schwelbeisen waren namlich die Pfannen ober Politer nut eine Rebensade, so daß beren Bedalle bas Britis leister gegenmartig ift der biefes Gebaufe jur Rebensade gewerben, ohne daß die Pfannen oder Polifter jedoch bestall im Berrth gestliegen maten. Im wie die bei bei gegenschaft gane mis ben der bei geftigen maten. Den wied beis leiche gegenschaft gane der in men der bente, bal das Geballe gegenwärtig aus ein nem einfachen, ausgeschonitenen Stalte Cischbied besteht, während fich frider die Kunst des Schweibens and mehrerer anderer Gewerbe bei der Berfertigung beier Behalus zeigen mußte.

- Es ift mitfin durchaus feinem Zweifel unterworfen und erwieen, baß sich das neue Schneideisen mit geberrer Leichtigteit und Genaufgeit benugen latt, und baß Br. Baulin Desormeaux burch dusschlieb ber Industrie einen großen Dienst erwiesen habe, der um so sibbbarer som wire, als fein verbesseres Instrument um ein Bierteil wobsseller ift, als bas alte.
- Dr. D. Desorme aux bat ibrigens fein Instrument auch nech o eingerichtet, daß inau find bestien auch zu ben parteiten Mobis ern, wie 3. B. ju Ubsmachere Arbeiten, bedienen kann; er gob bemn felben zu biefem Bebufe eine kreissprmige Gestalt, welche, indem die Pfannen in bie Mitte einer Scheibe tommen, ber Einwirtung ber Finger einen continulitichen Pobel barbieten.

Eben so ift das Schnelbeifen auch so eingerichtet, daß man bafe feltigt an bem binteren Theile eines hoblen Drebbaumes auff- gieben und centriere fann. Se sann in biefem Balle, wenn man es an einem feststebenden Schafte befeitigt, ber Fidbrer bes Orebedaus mes werben, und auf biefe Beifeitigt, ber Fidbrer bes Orebedaus mes werben, und auf biefe Beife bie Jwingen (manchons) ober bie Eupplementer Gionge erfeien.

Die Commiffion ber mechanischen Ranfte benugt biefe Gelegens beit, um frn. Paulin Desormeaur die Sochachtung gu bezeugen, welche fie megen feiner vielen Leiftungen im Bebiete ber Dechanit fur ibn begt, nnb ichlagt ber Gefellichaft vor, bemfelben auch fur feine neue Berbefferung ihren befonderen Dant au begengen. 64)

Erflarung ber Beichnung.

Rig. 36 zeigt bas Schneibeifen in feiner volltommenen Bufams menfegung, von Borne und im Durchichnitte.

Rig. 37 ift bie Unterlage (cale), melde bie Schraubenmutter fur bie Schraube, Die Die Pfannen angiebt', bilbet.

Rig. 38 find bie Details ber Pfannen. Rig. 39 ftellt ein freisformiges Schneibeifen fur fleine Schrau-

ben in naturlicher Große bor.

Sig. 40 enblich zeigt eben biefes Schneibeifen im Profile.

A ift bas Gebaufe bes Schneibeifene. B find bie Pfannen, welche an ber Stelle ber Schraubengange

verschieben anegeschnitten finb.

C ift bie Unterlage, melde auf ben Pfannen rubt, und welche Die Mutter fur Die Drutichraube bilbet, Diefe Unterlage, fo wie bie Mfannen . werben burch einen in ihren beiben Geiten angebrachten Rals a in ihrem Gebaufe erhalten. Die Bangen ober Geiten biefer Ralgen find mit Musichnitten verfeben, welche mit anderen abnlis den Ginichnitten correspondiren, Die an ben inneren Banben bes Ges baufes ba angebracht find, wo man bie Pfannen in baffelbe bringt. Bei biefer Ginrichtung erhellt von felbft, baf bie Schraube, ungeachs tet ber Rleinheit ihrer Schraubengange, nur eine einzige Umbrebung

⁶⁴⁾ Dr. Paulin Desormeaur ift ber Berfaffer einer großen Menge von Schriften, unter benen hauptfachlich folgende von großem Berthe fur bie Inbuftrie und die Runfte find: 1824. L'art du tourneur. 2 Duobes : Banbe mit 74 Rupfertafein, melde

o'e Deutiche und Englifde überfest murben. 1825. Principes de l'art du tour. 1 Band in 12 mit 6 Rupfers tafein.

^{1826.} Les amusemens de la campagne; petite encyclopédie. 4 flatte Banbe in 12 mit 14 Rupfertafeln.

^{1829.} L'art du menuisier en batimens et meubles. 2 Banbe in 19 mit 71 Zafeln. 1830. Journal des ateliers. 1 Band in 8 mit 12 Tafein.

^{1832.} Le Manuel de l'Armurier. 4 Bant in 48 mit 3 Zafein. Außer biefen Arbeiten verbanten bie Runfte und Gewerbe frn. Desormeaux

auch noch berichiebene andere Erfindungen , worunter besonders feine Berbefferung an bem Edraubfiote mit gewöhnlichen Rlemmen febr gute Dienfte leiftet, Leber biefe Schraubftote fiebe Polyt. Journ. 28b. XLI. G, 498. 29

ju machen braucht, um bie Unterlage ober bie Pfanne feft ju halten, und ibrer gangen Lange nach ju fubren.

- D ift ble Orufichraube, welche bie Pfannen gegen ben Schaft bruft, ber mit Schraubengangen verfeben werben foll.
- BE find bie Griffe, mittelft welcher bas Inftrument gehand: habt wirb.
 - F find Loder, mittelft welcher bas fleine Schneibeifen auf eine Drebebote aufgefest werben taun.
- G ift ber Umfang bes fleinen Schneibeifens, ber mit fleinen Babs nen verfeben ift.

LXXXV.

Ueber eine neue Art von Ueberschub ober Schmug : Abhalter. Bon Drn. Neebham ju Birmingbam.

Mus bem Mechanics' Magasino N. 481. 6. 67.

Mit einer Mbbilbung auf Kab. VL

Ich theile hiermit eine, wie mir icheint nene, Art von Uleber ichem mir, mittelft welchen bie hofen ber Susgeber bei ichiechtem Betere ober in unreinen Stabten vor Schmug und Roth geschützt werben konnen.

An diefem in Igle. So abgebilderen Ueberschube ift ber mit Reebam bezeichnete Thell eine Budhie ober eine Cheite ober Dille mit einem seichste ober Dille mit einem seichstellen Stiffe ober einer Feber, welche in ben Abfal bes Stiefels ober des Schubes tritt, und welche darin bleiben tann, damit man bei schmuzzem Weter den eigentlichen Schmuzz Abhalter dann. Will man reiten, so nimmt man den Schmuzz Abhalter ab, und befeligt dafür Lopera. Da der Schmuz beim Geben von der Sigle bed bliege emporgeschieder meir, so nimmt der Schmuzz eine Schmuzzem gesten der Gesten der Schmuzzem gesten der Gesten de

LXXXVI.

Untersuchung bes schwefelbleihaltigen Tellurgolbs von Nagiag; von Hrn. P. Berthier.

Mus ten Annales de Chimie et de Physique. October 1852, G. 150.

Das einige Tellurer3, welches man sich in Parls in hinreidender Menge jur Bereitung des Zellurs verschaffen fann, geben in die Castung, meiche in der Sammlangen den Namen Miktrecht die beitaufgeb Zellurgelb sährt; es sie aber nicht doffelbe, welches Alapvolb analossiert, sowden eine beisworke Mr.

Diefes Mineral fommt von Raglag; es bliber frumme, fich durchfreugnde Blatchen, die in rofenerstem feblenfaurem Rangan und veriffen Danz jerffrem find; feine gade ih eifenschwarz, in bleigran ziehend; es ift febr gulnzend. Wenn es feine Gangart entbalt, beträgt fein fpec. Gemicht 6,94. Es enthält nach meiner Manfalbei:

3	ellur				٠.	•	٠		٠			0,150
題	lei			•								0,631
x	ntimon											0,015
я	upfer				•							0,010
6	dwefe	ı										0,117
								-		-	_	1,000.
								10.7				
2	ellurge	ſδ	Á	u T e	3					:		0,197
6	dwefel	160	ei I	РЪS								0,729
6	duefe!	lon.	tim	en S	b S ²							0,062

Seine Jusammenfezung entspricht alfo ber Formel Au Te's + PbS' + 9 PbS. Da biefe Formel etwas vermitelt ift, so tonnte bas Minral wolf ein Gemenge von Bleiglang mit bem Rellurer, Au Te' + SbS' fepn.

Diefes Mineral befigt folgenbe Gigenfcaften:

Somefeltupfer Cu S

ober

Mit Woffer verdunnte Safpeterslarer greift es bei geinder Matrue land un, this alles Potis, Zellur und Ausfer auf und läße das Gold in metallischen Justianen mit Mattinsouren, dewerfel und ein weinig ichweifelinaren Biele gemengt, zurft. Geneentirtee und te-dembe Sachgerichte verenande ist ein im Gemenge von ichweifelinaren, antimunscharren und tellurfanzen Weit, worin das Gold perfirrut beite und die Safperfrut ertenande ist ein ich Gemenge von ichweischen zum, antimunscharren und tellurfanzen Weit, worin das Gold perfirrut beite und die Aufflöfung enthält Schweischen, Zellurfaure, alles Auspfer und ein weing Weit.



29 *

Saljane, die ein wenig verdunt ift, greift es in der Adle gar nicht an, löft bingegen das ihm als Gangart dienende tohlens saure Mengan leicht auf. Durch diese Saire kann man es leicht reinigen; man gersthäft es nachtlich geblich, und bigeriet es unter fetrem Untschlerten in der Allte mit Salgature, die fein Kuffrausen mehr Start sinder, worauf man es mit vielem Basser anschiffe. Webendbung mit Quarz gemengt, so midfte man nach der Bebandbung mit Salgaturet die reinen Theile die bemafinetem Auge mittell einer Pincette berausnehmen, den Rest aber pulvern und im Innerten feldfammen.

Das fein gepulverte Mineral wird burch concentrirte Salgfaure, wenn man es lange genug bamit tocht, vollftanbig gerfest; aller Schwefel entwifelt fich als Comefelmafferftoffgas, bas Blei, Untimon und Rupfer Ibfen fich vollftanbig auf und ber Rutftand ift reines Tellurgold. Wenn man biefen Rufftand fo wie auch bie falafaure Mufibfung analpfirt, fo tann man leicht alle Beftandtheile, bis auf ben Schwefel, beffen Gewicht bie Differeng anzeigt ober ben man burch einen besonderen Berfuch ausmitteln muß, bestimmen. Um'ben Ruffs fand ju analpfiren, braucht man ibn nur ju wiegen und mit reiner Calpeterfaure ju tochen; bas Tellur ibft fich gang auf und wenn man bas rufftanbige Golb wiegt, fo erfahrt man bas Berhaltnig biefer beiben Gubftangen. Die falgfaure Auflbfung bringt man in bie Enge. fammelt bas fich abfegende Chlorblei, bampft bie Mutterlauge faft bis jur Erofniß ab, nimmt ben Rufftand in einer großen Denge Baffer mieber auf, welches bas Chlorblei und Chlorfupfer aufloft und bas Untimon faft gan; nieberichlagt; endlich beenbigt man bie Unalpfe ber Aluffigfeit nach ben gewohnlichen Berfahrungearten.

Schmitz man bas Mineral von Raglag mit Belgidtre und treift bann ben Biefitchen auf ber Appelle ab, so fann man bas Gold gang aussiechen; bomit aber bas Belei bei em Biereiben feine Schlaten bilbet, muß man wenigstens 20 Theile Glatte auf 1 Theil Mineral anwenden. Ich stellte die brei folgenden Proben au:

> Mineral . . . 10 Gramme. 10 '10 Bleiglatte . . . 40 - 80 200.

Bei dem ersten Werhaltniß erhielt man 17 Gramme Biei, das außkrordentlich ferdbe, auf dem Bruch Benig und grau wor und eine schon ichwarze und undurchsichtige glasige Schiete. Der Bleie Inden hinterließ bei dem abtreiben nur 0.044 Gold; die Rapelle war aber gang mit Schieft ubergogen, worin man eine Menge fehr Breiner Goldbrure embette. Als man die schwarze Schalte mit schwarz am Ring reducirte, erhielt man einen Belleithnig, der ich feit leicht

abtreiben ließ und nur eine Spur Gold gurufließ; biefes Blei tonnte aber nicht rein fenn, benn bie Rapelle war gegen ihren Ranb mit Schlaten umzogen.

Bei dem zweiten Berhaltniß erhielt man auch 17 Gr, Blei und eine schwarze Schafe. Alls man biefe Biel aber mit Saipetersause behandelte, ergad es fich, daß es biel Antimon und Zellur enthielt. Bel der Reduction mit schwarzem Ziuß lieferten die Chladen ein febr ablatteriges Blei, das biel Zellur, aber nicht die geringfte Spur Anstimon enthielt; mit Salpetersaure behandelt, hinterließ es eine uns wähhare Menge Golb.

Bei dem britten Berbaltnif erhielt man 21 Gr. Blei und eine glasse hvaeinthrethe Schafe. Das Biel verhielt fich bei bem Abtrieben wie erines Biel und hinterließ O,67 Golt. Bei einer ander ern abnlichen Probe behandelte man das Blei mit Salpetersaus und fam barin eine geringe Menge Tellur, aber weber Aupfer noch Antimon.

Um das Mintral von Raging auf Gold ju probiren, tann man geradegu mit Biei abtreiben; die Operation wird wie eine Bleiglangprobe angefelt, erfordert ader mehr Mufmersfamteit. Streng genommen, tann man nur zwei Theile Biel amwenden, dann finder ader oft ein Sprigen in den ersten Mugenbliten der Drubation Statt, de Agestle bekommt an dem Raud Biffe und man erfelber oft einen beträchtlichen Berluft an Gold. Um ein sicheres Refultat zu erhalen, muß man bem Mintral wenigstens fein achtsaches Gewicht Blei justen.

Befanntlich fann man im Mgemeinen aus ben ichwefelbaltigen Erzen nicht alles Gold burch ben ichwaren flug ausziehen, weil die während ber Operation fich bilbendem Schwefelmetalle felbe is Gegemart von Blei oft eine beträchtliche Menge Schwefelgold zurübbalten. Das Erz von Naging zeigt gegen ben ichwarzen Fluß felgembes Berbalten:

Mit 2 Theilen ichwarzem Finß geschmolzen, gab es einen schribenaren Bielfuchen, der 0.455 wog, und eine dunfelchocelatbraume Schlate. Das Blei versielt fich beim Wörreiben wie reines Wiel und binterließ 0.042 Geld. Die Schlate wurde in Wasser aufgreucht. Die wenig gescher Sidlisset in einstellt und wahre ichwistlich auch Schwefelmitmen. Der unauflösliche Theil wurde mit 2 Kellen schwarzem Flaß geschwolzen und lieferte einen Terpkallischen ichen und sprodern Bielfungs, welcher 0.090 wog, und eine graufliche Schlate. Der Wielsungs gab beim Abstreiben 0,010 Gold und himterließ auf bem Ramd ber Kapelle einen braumen schlassentigen Kranz. Die Vorde aad als im Gannen um 0.052 Gelt, mabfernd doc Ern 0.067

enthalt. Die grauliche Schlate enthielt viel Aellur im Buftande von Tels lurfalim. 216 man brei Theile ichwarzen Fils an Statt zwei ans wandte, blieben fich bie Resultate fo ziemlich gleich, ber Bleituchen wog aber 0,52.

Calpeter, in Ueberichuf angewenbet, ornbirt alle Beffanbtheile bes Minerale von Raglag, bis auf bas Golb, welches in einer fpiefglange baltigen Bleifchlate in Romern gerftreut bleibt; legtere ift felbit wieder mit elner falgigen Schlate übergogen, worin alles Tellur als tellurfaures Alfali enthalten ift. Gin Theil Galpeter reicht bin, um Ginen Theil bes Erges vollftanbig au ornbiren. Wenbet man nur febr menia Salpeter an, fo mird bloß ber Schwefel verbrannt, ber fich bei geeignes tem Berhaltniffe gang in Schwefelfanre verwandelt, und ber Detalls Buchen Ift ein bafifches Tellurmetall. Man erhalt ein abnliches Refultat mit 4 Theilen Galpeter auf 10 Theile Erg, und in dlefem Ralle wiegt ber Metallfuchen ungefahr 8 Theile. Schmilgt man bas Erg mit Calpeter in Berhaltniffen, Die amifchen ben angegebenen liegen , fo ormbis ren fich Blei, Tellur und Untimon nach Berhaltniß bes angewandten Orphationsmittels und bie Metallfuchen find um fo golbreicher, je mehr Calpeter man genommen bat. In allen Fallen verbindet fich bas Telluroryd allein mit Rali und bas Blei : und Antimonoryd bilben mit einander eine besondere Schlate. Wenn man alfo burch Berfuche bas geeignete Berhaltniß von Salpeter ausmittelt, fo fann man faft alles Tellur mit Rali verbinden und bas Gold mit einer febr geringen Denge Blei, Antimon und Tellur legirt erhalten; bieß ift fomit ein febr einfaches und bionomifches Berfahren, um aus bem Era von Ragiag feine beiben werthvollften Gubftangen, bas Gold und Zellur gu gewinnen. Die Operation wird folgender Magen ausgeführt:

Man vermengt 10 Theile gepulvertes Mineral mit 8 bis 9 Theis

len Salpeter, je nachbem berfelbe mehr ober weniger gut ausgetrofnet ift, und mit 20 Theilen geglühtem toblenfaurem Ratron ober Rali. Das Gemenge wird in einem irbenen Tiegel allmabild bis jum Schmelgen erhigt; Die geschmolzene Daffe gießt man in einen eifernen Soffel aus und pulperifirt fie, worauf man in benfelben noch beißen Tiegel wieder 10 andere Theile von mit 8 bis 9 Theilen Salpeter gemengtem Mineral bringt, an Statt aber fie mit 20 Theilen toblenfaurem Alfali ju verfegen, melches nur bagu bient, die ju lebhafte Birfnug bes Galpetere ju maffigen, wendet man die Daffe von ber borigen Operation an: man fcmilgt, gieft aus und beginnt wieder eine britte Schmels auna mit 10 Theilen Mineral u. f. m. Um Ende Diefer britten Dpes ration verftartt man bas Reuer, um alle Gubftangen in volltommenen Rlug gu bringen und lagt bas Bange in bem Tiegel erfalten. 2Benn man legteren gerbricht, findet man auf dem Boben einen mobl augerunbeten, graulichweißen, fprbben und froftallinifden Metallfuchen, ber bei 10 Theilen Mineral ungefahr 1,5 Theile wiegt. Man trennt bas von alle Schlaten, gerftbft fie, bigerirt fie mit einer großen Denge Baffer und filtrirt. Der Rutftand befteht ans antimonbaltigem Bleiornd und ift gang werthlos, wenn bie Operation gut geleitet murbe: will man aber die Spuren von Golb, welche er noch enthalten fann, beffen ungeachtet ausschelben, fo fchmilgt man ibn mit feinem boppelten Gewichte fcmargem Blug und treibt bas erhaltene Blei auf ber Ras pelle ab. Man bat nun noch aus bem Metallfuchen bas Golb abgus icheiden und aus ber alfalifchen Unflbfung bas Tellur gu fallen.

Man zerftößt ben Ruchen und bebandelt ihn mit reiner Salpes terfaure, welche das Blei und die gering Menge Callar, die er nuch enthalten fann, anfloßt; das Unaufgelißte sißt man gut aus, damit leine salpteresauren Salge darin zurüfteiben, und becht es dann mit riner und enneutritere Salziure, welche das Golo als ein braunes Palver zurüfläßt und bas Antimonerpo, womit es vermengt war, ausschied, Das Gold wird dann mit angesauertem Masser ausgeschipt und gertoftete.

Die fehr verduntte alfaissche Musthung überschatigt man mit echmeselsaure der Salzidure, siltritt sie, um etwas gullertarige Riesleitere abzujondern und fiellt dann blante Cisensangen intein, welche daraus in sehr das gette beite den wenn man die Missigkeit erwärmt, dies Zellur als chipwarzes Priber niederschagen; deies Wolter wirderschließ ausgesible, getrofnet, und wenn man das Zellur als Ausen dan haben will, in einer ausgezogenen Glaerbhre eber einer lieinen Maeret zussammengeschmolzen. Diese Gubstang euthölt nicht die geringste Spur Eisen, wenn die Cisensangen, wodurch gie gefällt wurde, gerschlieben auch der Benten gerichte werden und der bei gerschlieben der Der Bertiels und die Eisensaugen, wodurch gie gefällt wurde, gerschlieben der Derb gereinst und die Kischlieben in darerm Zuse

ftand erhalten murben. Durch Schwefelmafferftoff aberzeugt man fic ob fein Tellur mehr in ber Mufibjung gurutgeblieben ift.

Man fann alfo burch concentrirte Galgfaure bas Mineral pon Ragiag in Tellurgold Au Tes vermandeln, welches beffeht aus:

Golb

Bermittelft Galpeter fann man baraus ben Schwefel austreis ben ober bas Golb und Tellur ausziehen. Diefe Behandlungemeife ift fo einfach und btonomifch, bag fie mabricheinlich im Groffen angemanbt werben tounte.

3ft bas Tellur rein, fo Ibft es fich auf trotnem Wege in feinem breis ober vierfachen Gewicht fcmargem Bluß ganglich auf, indem fic Tellurfalium bilbet. Enthalt es Antimon, fo fceibet fich biefes Des tall ab und bilbet einen Ronig, ben man auf bem Boben bes Ties gele findet; man tann alfo auf biefe Urt bie beiben Gubftangen von einander trennen. Um bas Tellur aus ber alfalifden Schlate ausaugieben, gerreibt man fie, laft fie in einem verschloffenen Gefage in tochenbem Baffer aufmeichen, fich abfegen und gieft fchnell bie Mufibfung auf ein Filter. Diefe Mufibfung ift buntelbraun, faft fdmars; in Beribrung mit ber Luft entfarbt fie fich aber febr fchnell und fest alles Tellur, welches fie enthielt, nach und nach ale ein fcmars ges Dufver ab. Da man es nicht vermeiben fann, bag fich etwas. Tellur mabrend bes Riftrirens niebericblagt, fo muß man ben Rutfand neuerbings mit ichmargem Rluß ichmelgen ober mit Salpeters faure bebanbeln.

LXXXVII.

Miszellen.

Bergeichniß ber in England vom 22. Jan. bis 21. Rebr. 1833 ertheilten Patente.

Dem John Mr. Curby, Esq. in Southampton Rom, in ber Graffchaft Mibblefer; auf geroffe Bertofferungen an Wolfferobern. Jum Abeil von einem Fremben ibm migtefeit. D.d. 22. Jan. 1833. Om bate heber, medanischen Jagenieur in Paternester Rom, in ber Gity von dendon; auf geroffe Ertofferungen an den Apparaten zur Brodberech

tung unb bie Benugung bes Altohole, welcher fich beim Brobbaten entwitett. Dd. 24. Jan. 1833.

Dem John Barner jun., Gelbgiefer in Greecent, Irwin Street, in ber Gifp bon Bonbon: auf gemiffe berbefferte Berfahrungearten manniafaltigen Dan= beleartiteln einen Metallubergug ju ertheilen. Dd. 24. Jan. 1833.

Dem Robert Stephenfon, Dechaniter in Rem Caftle upon Tyne, in ber Graficaft Rorthumbertand: auf gewiffe Berbefferungen an den manbeinben Dampfs mafchinen (Dampfwagen) fur Gifenbabnen. Dd. 26. Ran. 1835.

Dem Billiam Rorth, Schieferbeter am Stangate Bbarf, Cambeth, in ber Graffcaft Surrey: auf eine Berbefferung im Dachen ber Daufer. Dd. 29. Jan. 1833. Dem John Samuel Dawes, Gifenmeifter in Babford Borts, Beft Brom-

oich , in ber Graffchaft Stafforb: auf gewiffe Berbefferungen in ber Gifenfabris Pation. Dd. 29. 3an. 1835.

Dem Richard Butter, Raufmann in Auftria Friars, in ber Gity von. Combon: auf feine verbefferten Berfahrungsarten aus gewiffen Subftangen Dehl und baraus Gas ju fabricirea. Dd. 29. 3an. 1835. Dem Comin Appleby, Gifengieger in Donrafter, in ber Graficaft Bart:

in ber Graffchaft Glamorgan: auf Berbefferungen im Ausschmeigen und Bearbeis ten bee Gifens. Dd. 31. 3an. 1853.

Dem James Gutton, Stubimader in Dean Street, Cobo, in ber Graffcaft Mibblefer: auf gewiffe Berbefferungen an leichten Stublen. Dd. 31. 3an. 1833.

Dem Jonathan Didfon und James Ilin, beibe Mechaniter in holland Street, Bladfriars Road, in ber Graffchaft Surren: auf Berbefferungen in ber Gasbereitung aus Steintoblen und anberen Gubftangen. Dd. 6. Febr. 1833. Dem Billiam Grofts, Dedaniter in Rabforb, in ber Graffchaft Rotting:

bam : auf gewiffe Berbefferungen an ben Dafchinen gur Berfertigung pon Bobs binnet . Spigen. Dd. 11. Febr. 1833.

Dem Billiam Grofte, Dechaniter in Rabforb, in ber Graffchaft Rottinge ham: auf eine Berdindung gewister Beile schon dekumter Woschinn zur Jobei-ration von Bobbinnet-Spijen. Dol. 11. Sede. 1833. Dem Gward duras, "Rechalter in Sward Street, Birmingham, in der Grafschaft: Barwick: auf eine selbskwirkende Drukpumpe. Dol. 11. Sede. 1833.

Dem James Broma, Antemeifter in Margaret Street, Commercial-Road, in ber Graffchaft Mibblefer: auf gewille Berbefferungen an Schiffswinden ober

in ber Grassigheit Midblefter: auf gemille Betreifteungen an Schiffminson ober ben babei gefreigutiffen Apparaten. D.d. 4.5. geber. 1833.

finn Villam Rhobe's, Alegabrenner im Etange, Kreton, in ber Graf-haft Glier: auf ein ereifeitriets Berghorn Baftlinte zu baulchen Bareten zu versteitzene. D.d. 4.5. gibt. 1835.

Den Thomas Bondinn Milliam et Geb., chemals in Worself Street.

Den Thomas Bondinn Milliam et Geb., chemals in Worself Street.

Strand: auf eine neue Wereinigung faferiget Stoffe, um durch Maschinen tunft-liche Putte zu verfertigen, bie zu benfelben Bweten gebraucht werben tonnen, wogu man jest Saute, keber, Kelle und Pergament amvendet. Dd. 14. Bebr. 1853.

Dem Lute Debert, michaalischem Ingenieur in hampstead Road, Graf-schaft Ridblefer, und James Don, Coner Jomes Etrett, Golden Square in der Ein von Wessmifter: auf gewisse Ureungen as den Machan, die man jur Berfertigung von Dampfbothen und Dampfmagen gebraucht; fie finb theilmeife auch ju anberen 3meten anmenbbar und murben ihm gum Abeil bon einem Fremben mitgetheilt. Dd. 21. Jebr. 4855. Dem Thomas Dill's jun., Gentleman in St. Michael's Alley, Gornbill,

in ber City von London: auf eine gemille Berbifferung an Defen fur Dampfleffel uob ju anderen Bmeten. Dd. 21. febr. 1833.
Dem Ateramber Gorbon, Medanifer am Strand, in ber Graffcaft Mibble-

fer: auf grwiffe im von einem Fremben mitgetheilte Berbeffrungen aa ben Dampfondienen fur Dampfbotte und Dampfnogen. Dd, 21. febr. 1833. Dem Robert bie de, Wes, in Bijmpol Girteel, in ber Graffdoff Albides fer: auf verbefferte Berfahrungsarten beim Brobbaken und einen verbefferten

Batofen. Dd. 21. Bror. 1833. (Mus bem Repertory of Patent-Inventions. Febr. 1833, 6, 189.)



Bergeichnig ber vom 4. bis 23. Mary 1819 in England ertheiltere und jest verfallenen Batente.

eine Berbefferung an Schrittichuben und fein Berfahren fie an ben guben gu be-

Dd. 4. Mary 1819.

Des Camuel Daperafe, Loffelfabritant in Birmingham, Barwielfhire: auf gewiffe Berbefferungen in bem Berfabren Boffel, Gobetn und anbere Gegens fabre aus Eifen, Oliber und anberen Metalien mittelft Mafchinen zu verfen. gen. Dd. d. Marg 1819. Des William Appor, Antschemachers zu Liverpool, Lancaspire: auf ge-wisse William Typor, Antschemachers zu Liverpool, Lancaspire: auf ge-wisse Webscheungen an Pumpen und der Machinerie, wedunch sie getrieben wer-

Dd. 13. Rars 1819. (Befdrieben im Repertory, sweite Reibe, Bb.

XXXV. Ø. 65.)

Dd. 23. Mars 1819. (Befchrieben im Repertory, smeite Reibe , Eb. XXXVIII. @. 7.)

Des John Dutlett, mechanifden Ingenieure in Baurhall Batt, Gurren : auf Berbeffreungen in ber Ginrichtung von Apparaten gur Gaerzzugung aus Steintobien und anderen Gubftangen, fo wie in ber Reinigung nnd Ammendung abit betreifte und anderen Gubftangen, so wie in der Ateinigung und Ammendung bestehen jur Betrucktung. Dd. 23. Warg 1819.
Det Themas Areten, Schiffsbaner ju beith, Edinburgh, Schottland: auf

ein Berfobren Schiffe aus bem Baffer auf trotenes tanb gu gieben. Dd. 25. Mars 1819. (Befdrieben im Repertory, zweite Reibe, Bb. XXXV. C. 272.) Des Billiam Robin fan, Schiffebauer ju Caffron Balben, Effer: auf gewiffe neue ober verbefferte Apparate, bie an allen Ihuren angebracht werben tonnen, um, wenn biefelben verschloffen find, bas Eindefingen ber aufern Luft in bie Bimmer ju verhindern. Dd. 23. Rarg 1819. (Befdrieben im Repertory, gweite Reibe, 23b. XXXV. @. 266.)

(Aus bem Repertory of Patent'-Inventions. Febr. 1833, 6. 187.)

Gilmagen auf Ceplon und Dampfboth in ber Gubfee.

Die Bermaltung Ceplon's bat feit ber Ernennung Gir Bilmot Dorton's Eine Strendling vertoner bat feit eft uterminning der mannen vertran in an Bellettung fich vertrande in der in der eine Stelltung fich vertrande in der fich beforete berd Stelltung bet Stelltung in St bas Schlechte eben fo gut gu tabeln, ale bas Bute gu preifen. Richt meniace bemubt ift er auch, verfchiebene anbere rein moterielle Bortheile gu fchaffen. Go errichtete er g. B. unter feinen Zufpirien eine Sparbant. Bobt ertennenb, bag Erleichterung bes Bertebres bas Fortidreiten ber Gultur auf bas Befentlichfte fördert, lagt er die bereits fertige Strafe von Randy nach Colombo, die als die indliche Gimplon-Strafe detamt ist, die nach Arintonomate fortsegen. Aon Kandy nach Golombo, eine Streft von 80 engl. Meiten, lauft bereits ergeinssig ein nach englifdem Dufter verfertigter, eleganter Gilmagen! - Richt meniger Fortfdritte macht bie Guttur auch auf ben Gubfere Infein; ale Beifpiel bafur wollen

mit nur anführen, bag man einen det vermöglicheren Einmohner berfelben gu Greened in Schottland erwartet, wo er ein Dampfott bestellt, weiches in Bustunft suifchen Raunesten und Sobarts Town sohren soll: (Galignani's Messenger, N. 5574.)

Ueber Die Bortheile ber Gifenbahnen.

Das Mechanics' Magazine enthielt furglich einen febr intereffonten Artitei über den Rugen der Gisendagnen, welcher auch in das Repertory of Patent-Inventions, December 1832, S. 569 überging, und aus welchem wir unseren Estern solgende bodst wichtige Daten mitthetien wollen. Bot der Errichtung der Liverpool-Manchefter-Gifenbohn liefen gwifchen biefen beiben großen Fabrit : unb Sanbeisftabten 32 regelmagige unb 7 unregelmagige Rutichen ober Gilmagen, welche jufammen genommen taglich ungefihr 688 Perfonen von einem Drte gum anberen ju fchaffen im Stanbe maren. Muf ber Gifenbahn fubren binaeaen in ben 18 erften Monaten ibres Beftebens nicht meniger als 700,000 Perfonen, fo baf folglich auf jeben Sag bie ungeheure Angabl von 1070 Paffagieren tommt! Die Cifenbohn gabrt wurde bisher auch nicht einen einzigen Zag unterbrechen, und innerhalb 18 Monaten tam nur ein einziger Unglutefall vor. Auf ben Gilwagen gabite jeber Reifenbe fur bie Fahrt innen im Bagen 10 Ch. (6 ft.) und außen auf bem Bagen 5 Cb. (5 ft.); gegenwartig auf ber Eisenbohn hingegen gabit bie Perfon innen im Bagen 5 Cb. (3 fl.) und außen auf bemfetben 3 Cb. 6 D. (2 fl. 6 fr.). Dit ben Gilmagen brauchte man 4 Stunben, um bie Rabrt gurutgulegen; auf ber Gifenbahn ift fie in 13/4 Stunden vollbracht. Alle Rutiden baben baber jest ibre gobrten eingestellt; nur eine einzige fubrt noch Datete. Die Boffmagen merben fammttich auf ber Gifenbahn beforbert, und zwar mit einer Erfparnis vou 2/3 fur bie Regierung. Die Rutichen, melde auf ber Gifenbahn fabren, find bequemer ale bie anberen; bie gange Reife ift mobifeiler. ficherer und gemachlicher. Gin großer Abeit bes Banbels, ber fruber einen ane beren Bug batte, geht nun anf ber Gifenbobn, meil baburch an Beit unb Gelb erfpart wird, wenn gleich ber Beg meiler ift. Das Berhaltnis ber Reifenben, bie auf ber gewöhnlichen Strafe fahren, gu jenen, bie auf ber Gifenbahn fabren, war im Binter wie 22 gu 10, im Commer wie 17 ober 18 gu 10. Gin Regiment Golbaten wurde innerhalb 2 Stunden auf ber Gifenbahn von Manchefter noch Liverpool geichafft. Privat.Bagen werben auf eigenen Weftellen ober Rarren auf ber Gifenbahn gefahren. Die Dampfwagen fahren auch im Duntelu mit aller Gicherheit. Die Fracht toftet auf ber Gifenbabn 10 Cb. (6 fl.) per Tonne, auf bem Canale bingegen 15 Cb. (9 fl.) per Zonne, und babei bauert bie gabrt auf ber Gifenbahn nur 2, jene auf bem Gas nale bingegen 20 Stunben. Die Canal. Gigenthumer boben baber bie Fracht auch um 30 Procent berabgefegt. Guter, bie auf ber Gifenbahn verfenbet merben, erhalt man ju Manchefter an bemfelben Tage, an welchem fie ju Liverpool aufe gegeben werben, mabrenb man fie auf bem Canale erft am britten Tage erhalt, Auf ber Gifenbahn tann von Gutern wie Wein, Branntwein u. bgl. nichte geftoblen werden, wie bief auf ben Canalen nur zu baufig gefchiebt. Die Erfpars nis, welche bie Baumwollmaaren Fabritanten in ber Umgebung von Manchefter an Fracht allein machten, belief fich jahrlich auf 20,000 Pfb. Sterl.; einige große Saufer erfparten jebes tabrlich 500 Dfb. Sterl. Dan tann nun mit gro-Ber Beichtigfeit in einem Tage von Liverpool nach Manchefter und wieber gurut tommen, mabrent man fruber großten Theile 2 Toge auf bie gabrt vermenben mußte. Die Gifenbahn gabit allen Pforren, burch welche fie geht, Abgaben, unb gabit fo fur bie 31 engl. Deilen, bie fie betragt, johrlich gwifden 3000 unb 4000 Ofb. Steri, pfarrberrliche Steuern. Ge mnrben an ber Babn felbft Steine toblen : Bergwerte und Fabriten angelegt, wodurch eine große Denge Armer Befciaftigung fand, und woburch folglich bie Gemeinbelaften um Bieles erleiche tert murben. Die Gifenbobn gobit in ben Pfarreien, burch welche fie geht, 1/s ber Armen-Zaren. Gin großer Theil bes an ber Bobn gelegenen Grund unb Bobens murbe gu erhobeten Preifen ale Gartenland verpachtet, inbem Garten: fruchte und Dilch nun febr leicht und ju geringen Preifen in beibe Stabte ges fchafft werben tonnen. 10 Gallone Dild tonnen namlich fur einen Ch. (36 tr.) 15 engl. Deilen weit gefahren werben, fo bag ber Transport eines Quartes mes niger als einen Beller toftet. Die Leute, weiche an ber Gifenbahn mobnen, finben

bie Gifenbahn außerft bequem, benn fie tonnen um geringe Roften und febr fchnell . nach Liverpool und Manchefter gelangen und bafelbft ihre Gefchafte verrichten. Riemand flagt uber Rauch ober Geraufd; Die Dafchinen brennen blog Robts. Der Berth und Preis bes an ber Bahn gelegenen Canbes ift febr geftiegen, unb besonders find die Bautellen febr gefucht. Die Elsendom Compagnie mobte guiegt für manche Etreke Candes boppett so viel gabten, als sie anlang gabte, und viele Bautellen werden nun sogar um das Dreisdoch ihre frühren Wertses verfauft. Biele Streten, welche bisher unbebaut maren, merben nun bebaut unb liefern gute Ernten, fo baß Grand. Gigenthumer, bie fich ber Errichtung ber Gifenbabn anfanglich mit Deftigfeit wiberfesten, nun beren eifrigfte Berfechter geworben finb. Dr. Babbage fagt in feinem neneften Berte uber bie gabriten febr richtig: "Die fcnellen Communications Dethoben verbienen vorzuglich and von bem Gefichtspunkte aus, daß fie bie Rraft eines tanbes außerorbenttich ers hoben, alle Berutfichtigung. Auf ber Manchefter-Gifenbahn reift j. B. jahrlich eine halbe Million Menfchen ; wenn man nun annimmt, baß jeber Menfch auf bem Wege von Liverpool nach Manchefter nur eine Stunde Beit erfpart , fo gibt bieß eine Erfvarnis von 500,000 Stunben ober 50,000 Arbeite : Tagen. Durch biefe Erfparnis an Beit wird alfo bie Rraft bes Lanbes um 167 Denfchen vermehrt, obne baß auch nur ein Quentchen Rahrung mehr vergebrt wirb. Uebrigens ift biebei auch noch in Unichlag gu bringen, bag bie Beit fur bie meiften ber Reifenben noch von weit großerem Berthe ift, als man ibn fur gewohnliche Zaas Ibbner annehmen muß."

Daanam's Berfahren bie Seibe bauerhaft dromgelb ju farben.

Um die Seide, ju erinigen, taucht mon sie jurei Btunden long in ein beises Seifende ein, wösch um direit mei sie irrurent faucht men die Seikenden in ein Aulischung von bossisch erfügleurem Blich, ²³) welche nach der gewünscher gete m Farbe mehr oder wenigen karte ill. Rach 2 Cumden nimmt man sie hervauk, sie zu der eine halbe Stunde lang der Butte das, wösche fie ab ann in siesendem Wosses eine und werde der und winkelt ste aus.

Man breitet ein Bab, worln neutrales (gelbes) chromfaures Kalt (blevon nimmt man den singleichnet bis dentwingvanzigsten Ihri der Griebel aufgeloft fil. Das ibad wird mit einem palorn Ges voll Califaure verfest. Nan ist bie Beite eine halbe Stude ba bei mitterer Temperatur darin, wirde fich ber Beite eine balbe Stude son bei mitterer Temperatur darin, weichet sie über der fiftlisselt aus aus die bösig sie in eine Luwarmen schwaden

Seifenauftofung und bann in fliegenbem BBaffer aus.

Um verschiedene Rannen von Gelb zu erhalten, braucht man nur die Menge ber Beige, namlich des bafich effigiauren Bleies und bes chromsauren Katis abguschern 60%; legteres muß immer mit Salgfaure angesaurt werden. (Rocueil industriol.)

Der fcbnfte Teppich neuerer Beit.

⁶⁵⁾ Deffen Bereitung findet man im polytechnifden Journale, Bb. X. C. 479.

⁶⁶⁾ Wenn man ftatt bes neutralen (gelben) dromfauren Kaffs bas gegenwärtig im gantet vortommente fauter (retbe) dromfaure Kaff anwendet, so braucht man naturlich seine Salfcure jupigen.

Rath fur Daber und Daberinnen.

Schniber und Aberinarn birt man dufig barüber flogen, des fie fo viele Abdein ju Grunder eigen, wem fie eggeltrte Califord nahen melliche Diefem Uberlinde iff fet leigt dagebelfen, wenn man mit einem Grüte weißer Gefre liniger Male über den gegitarten Fang ib um der fichte; ben nach biefer Bese dabeitung bringen bir Abdein dußerft leicht in ben Brug ein, wenn er auch nach fet filt fie. Uber McChanitor Magazine, N. 494.)

Inftrument jum Deffnen ber Muftern.

Bener Art von Sourmanbs, ju ber bie Mufterneffer gehoren, tonnen wir bie wichtige Radicidt mittheilen, daß Dr. Mignard. Bitlinge zu Belleville, Boutevart be la Spoinette Rt. 26, ein Instrument ertunden bat, mit welchem ich Ichromann bie Auffern felbt öffnen tann, ohne dage eines eigenen, in biefer Runft erfahrnen Bebienten gu beburfen, und ohne fich einer Aufternhanblerin uberlaffen ju muffen, beren Meußeres in ber Regel nicht febr Appetit erregenb ift. Diefes Inftrument, welchem ber Erfinder ben Ramen bes frangofifden Xu: fternbrechere (ocaillere française) beilegte, bat bas Gute, bag man mit Dutfe beffelben bie Muftern offnen tann, obne bas man fie ju berühren braucht, und ohne bas bas in ihnen enthaltene Baffer, welches beren Boblgefdmat febr erhobt, verloren ginge. Es beftebt aus einem beinahe balbereisformigen Stute ervour, vettoren gingt. was orieret um einem einem granten patrereisgerungen woter Wittell von der Form eines Gallbundes, wichges an der connace Botte mit einer tiefen Kefte verleben ift, die jux Aufnahme jenes Anabes der Aufter diene, der dem Gharnier gegenüber liegt. Auf biefes Gidt Wetall legt man nun die Aufter, mit ihrer sachen Bette nach Den geteberz auf diefem balt man fie mittellt eines Beinmanbfletes mit ber einen banb feft, mabrend man mit ber anberen banb ein Deffer birigirt, beffen Stuppuntt fich am Enbe befinbet, und welches in ber Rabe biefes Stuppunttes einen verbitten und ichneibenben Theil bat, ben man auf ben bervorfpringenben Ranb bes Charniergelentes bringt. Benn man nun ben Griff bes Deffers balt und biefet auf bas Charnier ber Aufter nieberbrutt, fo wird biefes Gefüge fogleich übermunden und bie Mufter geoffnet fenn. Ge bleibt bannnichts weiter ju thun ubrig, als bie Dusteln, mittelft welchen bas Thier im Grunbe feiner Chale feftfigt, mit Daife eines abgerundeten Reffers ju burchichneiben, wobei man fich jeboch buten mus, ben Grund ber Dufchel gu verlegen, weil fich fonft bas ftintenbe und außerft etelhafte, im Grunbe ber Dufchel enthaltene Bafs fer mit bem Thiere vermengen und baffelbe ungeniegbar machen murbe. Gine gmei : bis breimalige Uebung biefes Manoeuvres reicht bin, um bie erforberliche Bertigfeit in bemfelben ju erlangen. - Da bie Auftern jeboch von febr verfchies bener Große finb, fo mußte auf ein Mittel gebacht werben, woburch man bie Anfter ber Schneibe bes Deffere naber bringen ober fie bavon entfernen tonnte. Dr. Mignarb : Billinge bewertftelligt bief auf zweierlei Beife: entweber indem er bas Metallftut, welches bie Aufter tragt, bar- und rutmarts bewegt, ober indem er umgefehrt ben Stuppuntt bes Meffers verandert. Diernach erhalt ber gange Apparat zwei verfchiebene Formen, von benen fich jeber Aufterneffer nach Belieben eine mablen tann. Das gange Inftrument ift nicht febr groß und tann leicht in ein Etui gebracht werben. Bill man fich beffetben bebienen, fo befeftigt man es mittelft zweier Spigen an einem Tifche. Der Erfinder hat ein Patent auf biefe hochwichtige Erfindung genommen. (Mus bem Bulletin de la Société d'encouragement. Detober 1832, G. 363.)

Ueber einen Dofen mit weißem Fleifche.

Ueber ben Geebandel Ruflands.

Aufland führt im Konfe des Jahres 1833 auf 1535 Schiffen deutschliche des 153,000 PM Kupfer, 3,14,000 PM Schiffen, 1,872,000 FM Schiffen,

Sandel und Ertrag ber englisch : meftindifchen Colonien.

Nach ben Dezumenten, melder bem Legten haufe ber berde vorgeligt murhen, erglit fich für bet englicht, werdtwickfen Gestenien für bie teyen Zuber folarabe handetbilang: Xus af e'ü pit murben jübrlich Güter für 8,794,188 Ppl. Gertzl, und pung-auf 5418 Gölffen, bet pulammen eine Zmennfall von 562,751 Zonnen und eine Bemannung den 39,870 Bann führten. Ein af für ir macht bagen nur dieter im Börtebe om 4,550,9619 Ppl. Gertzl, und pung auf 4158 Gölffen mit inter dieter im Bortebe om 4,550,9619 Ppl. Gertzl, und pung auf 4158 Gölffen mit inter dieter bei jährt der gertze gegeten Geleinen wie mach benichten Dezumenten felanderen Wasfern annageben:

Englifde Colonien.	Abgetretene Colonien.
Jamaica 11,169,661 Pf. St. Barbabors . 1,270,863 — Antigua . 898,220 — St. Chriftopher 753,528 —	Demerary u. Gffequebo 2,258,529 Pf. St. Berbice 629,461 — St. Lucia 595,640 — Johand 516,552 —
Revis	5,980,152 — Dann bie englifden Gotonien mit . 18,516,540 —
Grenaba . 935,782 — Ot. Bincent . 812,681 — Dominica . 561,858 — Trinibab . 735,017 —	Motal Summa . 22,496,672 Pf. St. (Mus ben Times in Galignani's Mes- senger, N. 5568.)
Bahamas . 269,806 — ermubas . 175,560 —	

146,700 — [18,516,510 P]. St.

Sonburgs .

Bergleichung der Staate: Gintunfte Frankreiche in ben Jahren 1831 und 1832.

Gintunfte im 3. 1831.	3m 3. 1832.	Bunabme.	Mbnabme,
Regifter: Gebühren, Stumpel	,	• . •	
und Grunbfteuer 174,374,00	0 191,999,000	17,625,000	
Mauth, Schifffahrt zc 95,863,00		9,647,000	
Confumogoll bon bem Seefalge 55,576,000		0,000,000	1,730,000
Auflage auf Branutwein,	,,		2,100,000
Bein ic 60,466,000	62,719,000	2,253,000	
Confumo . Boll von bem im		.,,	
Inneren erzeugten Galge 7,151,000	6,368,000		783,000
Berfchiebene inbirecte Mufs	.,,		
tagen (a. 28. offenttiche			
Bagen, Schifffabrt 2c.) 21,652,000	22,494,000	\$42,000	
Ertrag b. Rauch: u. Odnupf:		,	
tabate-Berichleißes . 66,117,000	67,553,000	1,436,000	
Ertrag bes Schiefpulvers			
Berichteifes . 3,481,000	3,356,000		125,000
Ertrag ber Poft und Abaabe			
von 5 Proc. bei Rimeffen 50,473,000	31,103,000	930,000	
Ertrag ber Banb. Poften 1,403,080	1,437,000	35,000	١,
Ertrag ber Gils u. Patmagen 1,781,000	1,600,000		181,000
Botto 8,987,000	11,109,000	2,122,000	*****
527,023,000	559,094,000	34,890,000	2,819,00
Die reine Bunahme ber Gintunfte b	eties fich mithis	im Jahre	1832 auf
wir with purmy of the Cintainet v	arrel land murch	- Suyer	1000 MM

52,071,000 Franten. (Galignani's Messenger, N. 5569.)

Musifcht auf bie Berbritung bee Kaffetbaumes in Bengalen. Der berichne abm Die Dieblich in bei der Scheiden De. Bei 116, 6 wie die B. b. 181 e. 200 e

Motig über ben Ballfifchfang.

Mem im I. 4823 von Dimbee aufglaufer Ballisssfagener erbuiteten 255 Ballsside, welche ihnen 1940 Aronen Wallssideren und 153 Aronen Fischbein ober Barben geden. Die Arone Apan zu 20 3Ph. Getet, und die Arone Fischbein bein zu 150 Ph. Getet, gesechart, gibt dies einen Berth von 56050 Ph. Getel. (677,660Rf.). (Galignania Messenger. No. 5505.)

Mittel gegen ben Rornwurm.

Das einsachte Mittel, die verschiedenen Getreibeaten gegen ben Kormvurm zu fichigen, besteht, wie bas Journal das connaissances usuelles, December 1852, G. 281 fagt, darin, daß man hansene Alder ins Wasser eintaucht, sie dam gubringt und über die Getreibehaufen breitet, Rach zwei Stunden wirt man beinahe alle Murmer, die in dem Getreibe maten, an dem Tuche finden, welches man dem forgibtlig gutummenerign und einige Zeit lang in Welle-weichen much, um die bifm Geste zu eibern. Um Linfen und Erden gegen die weichen much, um die bifm Geste zu eibern. Um Linfen und Erden gegen die gen may, um er beite ver beite gu folgen, foll man fit nach ga bron : Afche ober Kalt gemischt in guffern ober Goten aufbenahren. Die Afche und ber Ratt taffen fich teicht megichaffen, wron man biefer Camen bebart.

Bergleichung ber mittleren Getreibepreife in England in ben legten drei Jahren.

Der Quarter Weigen galt im Jahre 1830 in Engiand im Durchschnitte: 64 Gb, (38 fl. 28 fr.), bie Gerfte galt 32 Gb, 8 D, (19 fl. 36 fr.), ber Pafer 24 Gb, 6 D, (41 fl. 12 fr.) — im Jahre 1851: 66 Cb, (39 fl. 36 fr.), bie Gerfre 20 B. 6. D. (14 fl. 12 fl.). — im Jahre (1811: 66 Eb. (19 fl. 15 fl. 7), bie Gerft. 55 Bl., 12 fl. 16 fl. 7), bie Gerft. 55 Bl., 12 fl. 16 fl. 7), bie Gerft. 55 Bl., 12 fl. 16 fl. 7 f und wenn in Folge biefer reicheren Ernern bie Rornpreife bei gleich bleibenben Abgaben weiter finten, ale bieß gegemrattig ber gall ift. (Galignani's Messenger, N. 5361.)

Ueber bie Fortpflangung einjahriger Gemachfe burch Steflinge.

Dir Fortpflangung und Bermehrung ber Gemodie burch Steftingr ift eine eben fo altr, als ausgemein verbreitete und befannte Thatlache. Mas bediente fict biefer Bermehrungs : Methode bei ungübigen baume, frauche und fraufartigen Pflangen mit bem beffen Erfolge, und boch fam man erft in neuere Beit au Die Jaer ober vielmehr auf die gliftliche Aussichrung der Joer auch einjährigt Pflangen auf diese Weise zu glichm und zu vervielfältigen! Ein herr G. 3. A. erftärt in einem der neuesten offet des Horticaltural Register, des ei ibm ge um nur ein Paar Beifpiete biefür angnfuben, mollen mit unferen Befern bemer-ten, bas or. A. im Geptember mehrerr Steftinge von Balfamigen und ber fch. uppige Stote ven Corcopsis erhielt, beren Bluthen, bir uns fenft nur im berbfte enswerthen Refultatr gemagren. (Aus bem Reportory of Patent-Inventions Rovember 1832, G. 289.)

Ueber ben Bau bes-fogenannten Riefen-Beigens von St. Belma. Seit ungefahr 7 Jahren tennt man unter bem Ramen Riefen. Beigen (ble gent) eine angeblich von St. Detena berftammenbe Beigenart, welche von gang ausgezeichneter Gute fenn foll, und beren Bau gegenwattig von Drn. Rob fette allgemein empfohlen mitb, nachbem et fich butd Berfuche im Grojen ven beren Gebeiben überzeugt bat. Br. Roifette, bem bie Gartencultur und bie Canbwirthicaft bereits fo Bieles ju verbanten bat, glaubt, bas man biefe Beis Danomirtschaft vereits jo Bieter je vorannei voll; quave, von mo vier weit-gant besoders amenaden follte, um einen Bechft in der Samen herwogiptein-gen, de es sich ans wielfeitigen Erschrungen ergeben dat, dos ein solcher Wechftel sich besonder bonn am vorteibtolieften verodett, wenn die Gomen, womit wie ich bemiett, aus wärmeren Klimaten sommen. Der Riefen-Beigen gehört zu ben ihm bemiett, aus wärmeren Klimaten sommen. Der Riefen-Beigen gehört zu ben Bartweigen Arten; feine Dalme erreichen eine febr große Dobe und Difes jeber Stot traat an 13 bis 14 regelmäßige, viergeilige, gnt befegte Mehren, welche mit ftarten Grannen verfeben finb und etwas violett ausfeben; feine Rorner finb febr groß und bart, und haben einige Nehnlichfeit mit jenen bes harten Beigens von Dbeffg und mit bem inbifchen Beigen; unter ber Lupe betrachtet erfcheinen fie mit fleinen Barchen befegt, wie bieß bei ben meiften guten Beigenarten ber Rall ift. Der Bau bes Riefen Beigens ift jenem bes gewohntichen Binter. Beis gens gleich; br. Roifette baute ibn auf umgebrochenen Rier und Lugerne, fo bas bas uppige Bachethum beffelben offenbar nicht einer ftarteren Dungnng gus anschreiben ift. Er gebieb ubrigens auch auf trotenem, talfigen nab bugeligen ganbe, und gab auf foldem per Morgen tanbes 18 bis 30 Gefter Beigen, mab. rend ber gewöhnliche Beigen nur 13 bis 14 Gefter eintrug. Das Debl., wele ches biefer Beigen gibt, ift febr icon und bat ben eigenen Stich ins gable, ber bei frifchem Beigen febr beliebt ift; es enthalt gwifchen 9 und 10 Procent Rieber, und liefert ein Brob, meldes fo gut ift mie jenes, bas mit bem beften gemobnlichen Beigenmehle gebaten murbe. Dr. Roifette vertauft bie Daaf Ries fenmeigen . Camen gegenwartig gu 100 Franten. (Mus bem Journal des connaissances usuelles. December 1832, G. 270.)

Ueber ben Ginfluß ber Musbunftung ber Rloafen.

Das London and Edinburgh Philosophical Journal, Rovember 1832, 6. 354, enthalt einen ansgebehnten officiellen Bericht bes Gir Anthony Care liste uber bie Gefunbheit ber Arbeiter, welche gur Reinigung ber offentlichen Rloaten in Beftminfter verwenbet wurben, aus welchem fich mehrere Shatfachen ergeben, die mit ber bieberigen allgemein verbreiteten Meinung über bie Unger funbbeit biefer Arbeit febr im Biberfpruche fteben. Es ergibt fic namlich aus ben amtlich vorgelegten Documenten, baf von ben 45 hiegn verwenbeten Arbeie tern, mabrend ber legten 45 Monate, bie boch in bie Cholera-Periode fielen, nur 4 erfrantten, unb bas von biefen 4 and nicht ein einziger ftarb. Es ergibt fic ferner, bag unter biefen Leuten nur fehr feiten bosartige Bieber, wie Faulfieber u. bgl., portommen; baß fie aber bafur großten Theile haufig an Unterfeibe Bee fdmerben, an Schmergen in ben Benben und Beinen und an Schnnpfen leiben, und auch nicht feiten Bermunbungen mit Glasicherben ze. ausgefest finb. Bumeis Ien werben bie Arbeiter and ben Sag nach ber nachtlichen Arbeit von Blinbbeit befallen, bie mabricheinlich von ber Scharfe ber ammoniafalifden Musbunftungen bervorgebracht wirb. Es fcheint alfo bieraus bervorzugeben, bas bie mehr congerntritren ammoniatalifdem Dunfte ebenfalls eine gerftbrenbe Kraft auf bie An-ftetungsftoffe mancher Krantheiten und auf bie Miasmen ansuben. Defworgen wird es aber, wie wir hoffen, gewiß Riemanben einfallen, hieraus auch ben Solufe in sieben, bas Comus und Unreinlichfeit ber Gefunbheit jutraglich finb :

Literatur.

grangofifche.

Annuaire industrie, consacré aux inventions, découvertes, perfectionnemens et importations broretés et recompensés par les sociétés. d'encouragement, ou qui méritent d'être signalés. Par une société dhommes de lettres, et d'industriel. Première année (1853) Tome éter. D'ingtrés pout, Dourn. 90, XLVII. 5. 6 Première partie. In 8° de 10 feuilles. A Paris chez M. Davous, Fanbourg Montmartre N. 23; chez J. Ledoyen.

Diefes Bert wird jebes Jahr einen Band bilben. Der erfte Band, melder bie patentifirten Erfinbungen, Entbefungen zc. ber legten Jahre enthalt, ericeint in brei Lieferungen, jebe gu 10 Bogen. Der Preis bes Banbes ift 10 gr.

Bibliothèque populaire, ou l'Instruction mise à la portée de toutes les classes et des toutes les intelligences. Les merveilles de la nature. In 18º de 5 feuilles. A Paris, rue St. André des Artsell. 30. Priz 25 Cent.

Das ift bie 4te Bieferung. Cours de chimic élémentaire et industrielle, destiné anx gens du monde. Par M. Payen, manufacturier chimiste. Livraisons XVII et XVIII. Un

seul cahier in 8° de 4 fenilles. A Paris chez Thomine. Der Preis einer jeben Lieferung ift 60 Gent. Siemit ift ber erfte Banb ge: foloffen. Bie viele Banbe und wie viele Lieferungen gu einem jeben erfcheinen,

tann noch nicht bestimmt merben. Rerner ericbienen find bie Lieferungen XIX-XXI.

Du droit des colonies françaises à une représentation réelle. la nécessité d'une diminution sur la taxe des sucres de colonies françaises. Par M. Poirie de St. Aurèle. In 8º de 3 feuilles. Imp. de Guiraudet,

à Paris. Eneyelopédie des connaissances utiles (Prospectus). In 18º de deux nenvièmes de feuille. Imp. de Pinard, à Paris, rue des Grands-Augustins

N. 18. Das Bert wird aus 100 Banben in 18° von 108 Seiten befteben. Fur ben

15ten und Soften eines jeden Monats ift ein Band versprochen. Der Preis eines Bandes ift 35 gent., für die Abonnenten 30 Gent. Menoire sur la fabrication des caux acidules gazeuses. Par E.

Soubeiran. In 8º d'une feuille 1/2 Imp. de Fain, à Paris.

Memoire sur les couvertures des casernes et édifices. Par M. Belmas, capitaine do génie. In 8° de 6 feuilles 1/2 plus 2 planches. Imp. de Fain, à Paris.

Mémoire sur un procédé d'injection propre à prévenir ou arrêter les filtrations sous les fondations des ouvrages hydrauliques. Par Charles Berigny. In 8° do 7 feuilles 1/4 plus 9 planches. A Paris chez Carilian Gœury, quai des Augustins. Nouveau Manuel du tailleur, à la portée do toutes les intelligences,

simple et faeile pour apprendre à couper seul. Par A. Dubois. In 80 d'une feuille 1/2 plus 5 planches. A Paris chez l'auteur, rue Chabannais N. 9. Pr. 1 Fr. 50 C. Nouvelles recherches sur l'eau naturelle de Barèges et sur l'hydro-

sulfate de sonde, exécutées dans le but de perfectionner la préparation des eaux sulfurcuses artificielles dans l'établissoment du Gros Caillou. In 5° d'une feuille. Imp. de Fain, à Paris. Manuel complet du teinturier, ou l'art de teindre la laine, le coton, la soie, le fil cte., suivi du Manuel du digraisseur. Troisième édition, entièrement refondue et considérablement augmentée. Vergnaud. In 18º de 9 feuilles, plus 2 planches. A Paris chez Roret. Pr. 3 Fr.

Manuel de Physique amusante, ou nouvelles récréations physiques, contenant une suite d'expériences euriouses, instructives et d'une exècution facile, ainsi que diverses applications aux arts et à l'industrie; suivi d'un vocahulaire de physique. Par Julia de Fontenelle. Quatrième édition, revue, corrigée et considérablement augmentée. In 18° de 13 feuilles plus 3 planches. A Paris chez Roret. Pr. 5 Fr.

Considérations statistiques sur les canaux de Bretagne. Par A. Gui-D. M. In 8° de 3 feuilles. Imp. de Mellinet, à Nantes.

Guide analytique, ou Modèles d'analyses simples et d'analyses rai-sonaces. Par l'abbé F. Brouster. In 12º de 4 feuilles 4/3. A Paris chez Meyer et compagnie, rue du Pot-de-fer-St.-Snlpiee, N. S.

Le guide de l'instituteur primaire, pour l'enseignement du calenl, et plus particulièrement du système métrique. Deuxième édition, revue,

corrigée et augmentée. Par C. Ferber. In 12° do 9 feuilles 3/6. A Strasbourg chez Levranlt. Le guide de l'instituteur etc. etc. Problèmes. Denvième édition, revue corrigée et augmentée. Par C. Ferber. Petit in 8° de 15 feuilles

A Strasbourg chez Levrault. Histoire de champignons etc. C. polptedin, Journ, Bb. XLVI. p. 450.

Transcript de canangipose cut-composition control de la canangipose cut-composition control de la Canangipose de la cana

Nouveaux Mémoires de la société des sciences, agriculture et arts du département du Bas-Rhin. Tom. 1er. In 8° de 18 feuilles plus 4

tableaux. A Strasbourg chez Levrault.
Rapport fait par le directeur à l'assemblée générale des actionnaires

de In compagnic anonyme des hauts-fourneaux et forges de Pontcallek

de la Compagnie anonyme des hauts-fourneux et forges de Ponteallek et des mines de bouille de Vaimper. In 8º de 5 feuille 1/2. Imp. de les Kormans I. Paris bouille de Vaimper. In 8º de 5 feuille 1/2. Imp. de les Kormans I. Paris policie de Carpino George, qual des Augustino K. 41.

Paris ches Carpino George, qual des Augustino K. 41.

Series Carpino George, qual des Augustino K. 41.

Mimolres envoyés au concours de 1332. In 8º de 21 feuilles 1/4. A Peris ches Casino Colas, rue Duspino K. 32.

Mimolres envoyés au concours de 1332. In 8º de 21 feuilles 1/4. A Peris ches Carpino Gosta, rue Duspino K. 32.

Mimolres envoyés au concours de 1332. In 8º de 21 feuilles 1/4. A Peris ches Carpino Guoy. Per vicil. Per Abb. nar. Géométrie descriptive. Quarriene livraion. In 8º d'une feuille plus 4 planches. A Peris ches Carpino Gouvr. Per N. Per M. Aubergier. In 8º. d'une feuille plus de 1/4. Imp. de 1/4. In 8º Peris.

d'une feuille 1/4. lmp. de Fain à Paris.

d'une fœuile 1/4. 1mp, de Fain a Faria; Fregrammes des prix proposés par la société industrielle de Mul-hausen, pour être décernés dans sen assemblée générale du mois de Mai 1835 et dans celle du mois de Mai 1830. In 8º de 4 feuilles plus un tableau. A Mulhausen ches Biller et à Strasbourg ches Levrauli. La réferme industrielle, ou le Phalantier. Journal proposant la fondation d'un phalange, réunien de 1100 persennes associées en tra-vaux de culture, fabrique et ménage N. 15 (7. Septembre 1852). Imp. l'Everet, à Paris. Die fruberen Rummern batten ben Titel: Le Phalanstère.

Geométrie usuelle, dessia géométrique et dessin linésirabiles et gra-cia de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del co

Die au uns die entreung uns certique requiente.

Tables pour la réduction en pièces et l'exclosus de pièces der boin Tables pour la réduction en pièces et l'exclosus de pièces de les sus engenere de 5 poutes en 3 poutes, depuis 3 poutes jusqu'à 50 piècles et de tous écrissages de demi-poute en demi-poute, depuis 1, poutes sur 2 jusqu'à 52 vau 18°; comprenant tous les beis cerrés et niplats jusqu'à ces tables de la comprenant tous les beis cerrés et niplats jusqu'à ces tables de la comprenant tous les beis cerrés et niplats jusqu'à ces de la comprenant de la com

Tau du Cherche-Jau, n. 35. Fr. 5 fr. 5 o Cem.
Manuel du Menuisier en meubles et en bâtimens, suivi de l'art de l'Ebèniste, contenant tous les détails utiles sur la nature des bois indi-féese et creitques; la manière de les préparer etc. Par M. Noban. Troisième édition, revue, corrigée et considérablement augmenite. Deux volumes in 38° essemble de 29 feuilles. A Paris ches Horet.













